WebSphere Application Server



Load Balancer 管理ガイド

バージョン 6.0.1

GC88-7053-01 (英文原典:GC31-6858-01)

WebSphere Application Server



Load Balancer 管理ガイド

バージョン 6.0.1

GC88-7053-01 (英文原典:GC31-6858-01)

ご注意

本書および本書で紹介する製品をご使用になる前に、483ページの『付録 E. 特記事項』に記載されている情報をお読みください。

本書は、以下のプログラムに適用されます。

WebSphere Application Server、バージョン 6.0.1

また、新しい版で明記されていない限り、以降のすべてのリリースおよびモディフィケーションに適用されます。 本マニュアルに関するご意見やご感想は、次の URL からお送りください。今後の参考にさせていただきます。

http://www.ibm.com/jp/manuals/main/mail.html

なお、日本 IBM 発行のマニュアルはインターネット経由でもご購入いただけます。詳しくは

http://www.ibm.com/jp/manuals/ の「ご注文について」をご覧ください。

(URL は、変更になる場合があります)

お客様の環境によっては、資料中の円記号がバックスラッシュと表示されたり、バックスラッシュが円記号と表示されたりする場合があります。

原 典: GC31-6858-01

WebSphere Application Server Load Balancer Administration Guide

Version 6.0.1

発 行: 日本アイ・ビー・エム株式会社

担 当: ナショナル・ランゲージ・サポート

第1刷 2005.2

この文書では、平成明朝体[™]W3、平成明朝体[™]W7、平成明朝体[™]W9、平成角ゴシック体[™]W3、平成角ゴシック体[™]W5、および平成角ゴシック体[™]W7を使用しています。この (書体*) は、(財) 日本規格協会と使用契約を締結し使用しているものです。フォントとして無断複製することは禁止されています。

注* 平成明朝体"W3、平成明朝体"W7、平成明朝体"W9、平成角ゴシック体"W3、 平成角ゴシック体"W5、平成角ゴシック体"W7

- © Copyright International Business Machines Corporation 2005. All rights reserved.
- © Copyright IBM Japan 2005

目次

表 Xiii	Manager、Advisor、および Metric Server 機能 (Dispatcher、CBR、および Site Selector コンポーネ	
[52]		
図xv	ント)	
	Dispatcher コンポーネントの機能	
本書について...........xvii	リモート管理・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
本書の対象読者. xvii	連結.....................	
参照情報 xvii	ハイ・アベイラビリティー	. 26
アクセシビリティー xvii	サーバー類縁性のクライアント	. 26
	ルール・ベースのロード・バランシング	. 26
関連資料および Web サイトxix	Dispatcher の CBR 転送方式を使用した Content Based Routing	
	広域ロード・バランシング	
第 1 部 Load Balancer の紹介 1	ポート・マッピング	. 28
第 1 章 Load Balancer の概説3	プライベート・ネットワークでの Dispatcher のセ	
Load Balancer とは	ットアップ	. 28
使用可能な Load Balancer のコンポーネントとは	ワイルドカード・クラスターとワイルドカード・	
Load Balancer を使用する利点	ポート....................................	
Nイ・アベイラビリティーについて6	「サービス妨害」攻撃の検出	. 29
	バイナリー・ロギング	. 29
Dispatcher 6	アラート	. 29
CBR または Site Selector 6	Content Based Routing (CBR) コンポーネントの機能	
Cisco CSS Controller または Nortel Alteon	CBR コンポーネントと Dispatcher コンポーネン	
Controller 6	トの CBR 転送方式の比較	
新規機能	リモート管理・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
6.0.1 の新規機能 7	連結.....................................	
6.0 の新規機能 8	End	
5.1.1 の新規機能 9	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
5.1 の新規機能	SSL 接続に対する Content Based Routing の指定	
5.0.2 の新規機能	サーバーの区分化・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
5.0.1 の新規機能	ルール・ベースのロード・バランシング	
5.0 の新規機能	サーバー類縁性のクライアント	
3.0 32 A)1796 DXIII	Dispatcher および CBR を使用したハイ・アベイ	
第 2 章 Load Balancer コンポーネント	ラビリティー	
の概説	バイナリー・ロギング	
	アラート	
Load Balancer のコンポーネント	Site Selector コンポーネントの機能	. 32
Dispatcher コンポーネントの概説	リモート管理	. 32
Dispatcher によるローカル・サーバーの管理 16	連結.....................................	
Dispatcher および Metric Server によるサーバー	ハイ・アベイラビリティー	
の管理	サーバー類縁性のクライアント・・・・・・	
Dispatcher によるローカル・サーバーおよびリモ	ルール・ベースのロード・バランシング	
ート・サーバーの管理	広域ロード・バランシング・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
Content Based Routing (CBR) コンポーネントの概説 18	アラート	
CBR によるローカル・サーバーの管理 19	Cisco CSS Controller コンポーネントの機能	
Site Selector コンポーネントの概説 20		
Site Selector および Metric Server によるローカ	リモート管理・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
ル・サーバーおよびリモート・サーバーの管理 . 21	連結.....................................	
Cisco CSS Controller コンポーネントの概説 22	ハイ・アベイラビリティー	
Cisco CSS Controller コンホーネントの概説 22 Nortel Alteon Controller コンポーネントの概説 23	バイナリー・ロギング...........	
Notice Alteon Controller コン小一不ノトの燃就 23	アラート	
第 3 章 ユーザー・ネットワークの管理:	Nortel Alteon Controller コンポーネントの機能	. 35
	リモート管理	. 35
使用する Load Balancer 機能の判別 25	連結.....................................	

ハイ・アベイラビリティー	HTTP または HTTPS advisor を使用したサーバー
バイナリー・ロギング	区分化
アラート	論理サーバーへの物理サーバーの構成の例 71
	ハイ・アベイラビリティー
第 4 章 Load Balancer のインストール 37	単純なハイ・アベイラビリティー 72
AIX の要件	相互ハイ・アベイラビリティー
AIX へのインストール	
インストールする前に	第 7 章 Dispatcher コンポーネントの構
インストール・ステップ	成
HP-UXのための要件 41	構成作業の概説
HP-UXへのインストール 42	構成方法
インストールする前に 42	コマンド行
インストール・ステップ	スクリプト
Linux の要件	GUI
Linux へのインストール 46	構成ウィザードを使用した構成78
インストールする前に 46	Dispatcher マシンのセットアップ
インストール・ステップ 46	ステップ 1. サーバー機能の開始 80
Solaris のための要件 48	ステップ 2. executor 機能の開始
Solaris へのインストール 49	ステップ 3. 非転送先アドレスの定義 (ホスト名
インストールする前に 49	と異なる場合)
インストール・ステップ 49	ステップ 4. クラスターの定義とクラスター・オ
Windows のための要件	プションの設定
Windows 2000 または Windows Server 2003 への	ステップ 5. ネットワーク・インターフェース・
インストール	カードの別名割り当て
インストールする前に	ステップ 6. ポートの定義とポート・オプション
インストール・ステップ	の設定
	ステップ 7. ロード・バランシングが行われるサ
第 2 部 Dispatcher コンポーネント 55	ーバー・マシンの定義
NY E HIS DIOPARONOL - NATIONAL TO THE STATE OF	ステップ 8. manager 機能の開始 (オプション) 84
第 5 章 クイック・スタート構成 57	ステップ 9. advisor 機能の開始 (オプション) 84
必要なもの	ステップ 10.必要によりクラスター割合を設定 84
準備方法	ロード・バランシングのためのサーバー・マシンの
中間が伝	セットアップ
コマンド行を使用した構成	ステップ 1. ループバック・デバイスへの別名割
構成のテスト	り当て
グラフィカル・ユーザー・インターフェース	ステップ 2. エクストラ経路のチェック
(GUI) を使用した構成	ステップ 3. エクストラ経路の削除
構成ウィザード	ステップ 4. サーバーが適正に構成されているこ
クラスター、ポート、サーバー構成のタイプ 60	とを確認
	Linux における Load Balancer の MAC 転送の使用
第 6 章 Dispatcher コンポーネントの計	時のループバック別名割り当ての代替手段 90
画	
	第 3 部 Content Based Routing
ハードウェア要件およびソフトウェア要件 63	•
計画の考慮事項	(CBR) コンポーネント 93
転送方式	<u></u>
Dispatcher の MAC レベル経路指定 (mac 転送方	第 8 章 クイック・スタート構成 95
式)	必要なもの
Dispatcher の NAT/NAPT (nat 転送方式)	準備方法
Dispatcher の Content Based Routing (CBR 転送方	CBR コンポーネントの構成
式)	コマンド行を使用した構成
Dispatcher の NAT または CBR 転送方式を構成	構成のテスト
するためのサンプル・ステップ69	グラフィカル・ユーザー・インターフェース
サーバーの区分化: 1 つのサーバー (IP アドレス) に	(GUI) を使用した構成
対して構成された論理サーバー70	構成ウィザードを使用した構成98
	クラスター、ポート、サーバー構成のタイプ 98

第 9 章 Content Based Routing コン	Site Selector コンポーネントの構成 122
	コマンド行を使用した構成
ポーネントの計画 101	構成のテスト
ハードウェア要件およびソフトウェア要件 101	グラフィカル・ユーザー・インターフェース
計画の考慮事項	
別々のコンテンツ・タイプに対する要求のロー	(GUI) を使用した構成
ド・バランシング	構成ウィザードを使用した構成 124
応答時間を改善するためのサイト・コンテンツの	## 10 # 01 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
分割	第 12 章 Site Selector コンポーネント
Web サーバー・コンテンツのバックアップの提	の計画 125
供	ハードウェア要件およびソフトウェア要件 125
CPU 使用率を改善するための複数 Caching	計画の考慮事項
	TTL の考慮事項
Proxy 処理の使用	ネットワーク接近性機能の使用
CBR とルール・ベース・ロード・バランシング	イットワーク接近住機能の使用 128
の併用	笠 40 辛 Cita Calastan コンピーラント
完全なセキュア (SSL) 接続でのロード・バラン	第 13 章 Site Selector コンポーネント
シング	の構成
SSL 中のクライアント - プロキシーおよび	構成作業の概説
HTTP 中のプロキシー - サーバーのロード・バ	構成方法
ランシング	コマンド行
	スクリプト
第 10 章 Content Based Routing □	GUI
ンポーネントの構成 107	構成ウィザード
構成作業の概説	Site Selector マシンのセットアップ
構成方法	ステップ 1. サーバー機能の開始134
コマンド行	ステップ 2. ネーム・サーバーの始動 134
スクリプト	ステップ 3. サイト名を定義してサイト名オプシ
GUI	ョンを設定する
構成ウィザード	ステップ 4. ロード・バランシングが行われるサ
CBR マシンのセットアップ	ーバー・マシンの定義
ステップ 1. CBR を使用する Caching Proxy の	ステップ 5. manager 機能の開始 (オプション) 135
構成	ステップ 6. advisor 機能の開始 (オプション) 135
ステップ 2. サーバー機能の開始	ステップ 7. システム・メトリックを定義する
ステップ 3 executor 機能の開始	(任意指定)
ステップ 4. クラスターの定義とクラスター・オ	ステップ 8. 必要に応じてサイト名の割合を設定
プションの設定	する
フションの設定・・・・・・・・・・・114 ステップ 5. ネットワーク・インターフェース・	ロード・バランシングのためのサーバー・マシンの
カードの別名割り当て (オプション) 114	セットアップ
ステップ 6. ポートの定義とポート・オプション	
の設定	第 5 部 Cisco CSS Controller ⊐
ステップ 7. ロード・バランシングが行われるサ	ンポーネント 137
ーバー・マシンの定義	
ステップ 8. 構成へのルールの追加 116	第 14 章 クイック・スタート構成 139
ステップ 9. ルールへのサーバーの追加 116	
ステップ 10.manager 機能の開始 (オプション) 116	必要なもの
ステップ 11.advisor 機能の開始 (オプション) 116	準備方法
ステップ 12.必要によりクラスター割合を設定 116	Cisco CSS Controller コンポーネントの構成 140
ステップ 13 Caching Proxy の開始	コマンド行を使用した構成
6 7	構成のテスト
CBR 構成の例	グラフィカル・ユーザー・インターフェース
	(GUI) を使用した構成
第 4 部 Site Selector コンポーネ	
ント 119	第 15 章 Cisco CSS Controller コン
	ポーネントの計画 143
第 11 章 クイック・スタート構成 121	ハードウェア要件およびソフトウェア要件 143
必要なもの	ハードウェア要件
準備方法	ソフトウェア要件

計画の考慮事項	第 19 章 Nortel Alteon Controller コ
ネットワークでのコンサルタントの配置 144	ンポーネントの構成 171
ハイ・アベイラビリティー	構成作業の概説
重みの計算	構成方法
問題判別	コマンド行
** **	XML
第 16 章 Cisco CSS Controller コン	GUI
ポーネントの構成 149	Nortel Alteon Controller のセットアップ 174
構成作業の概説149	ステップ 1. サーバー機能の開始 175
構成方法	ステップ 2. コマンド行インターフェースの開始 175
コマンド行	ステップ 3. Nortel Alteon Web Switch コンサル
XML	タントの定義
GUI	ステップ 4. スイッチ・コンサルタントへのサー
Controller for Cisco CSS Switches マシンのセット	ビスの追加
アップ	ステップ 5. メトリックの構成 175
ステップ 1. サーバー機能の開始 153	ステップ 6. コンサルタントの開始 176
ステップ 2. コマンド行インターフェースの開始 153	ステップ 7. ハイ・アベイラビリティーの構成
ステップ 3. コンサルタントの開始	(オプショナル)
ステップ 3. ownercontent の構成 153 ステップ 4. サービスが適性に構成されているこ	ステップ 8. Metric Server の始動 (オプショナ
とを確認	<i>IV</i>)
ステップ 5. メトリックの構成	ステップ 9. Nortel Alteon Controller 構成のリフ
ステップ 6. コンサルタントの開始 154	レッシュ
ステップ 7. Metric Server の始動 (オプショナ	構成のテスト
ル)	笠 7 切 Lood Boloman の機能は世
ステップ 8. ハイ・アベイラビリティーの構成	第 7 部 Load Balancer の機能と拡
(オプショナル)	張フィーチャー 177
構成のテスト	
	第 20 章 Dispatcher、CBR、および
第 6 部 Nortel Alteon Controller	Site Selector のための
コンポーネント 155	Manager、Advisor、および Metric
	Server 機能
第 17 章 クイック・スタート構成 157	Load Balancer によって提供されるロード・バラン
必要なもの	シングの最適化
準備方法	状況情報に与えられる重要性の割合180
Nortel Alteon Controller コンポーネントの構成 158	重み
コマンド行を使用した構成	manager 間隔
構成のテスト	重要度しきい値
グラフィカル・ユーザー・インターフェース	平滑化索引
(GUI) を使用した構成 160	アラートまたはレコード・サーバー障害を生成す
	るスクリプトの使用
第 18 章 Nortel Alteon Controller ⊐	advisor
ンポーネントの計画 161	advisor の機能
ハードウェア要件およびソフトウェア要件 161	advisor の開始および停止
ハードウェア要件	
ソフトウェア要件	advisor 報告タイムアウト
計画の考慮事項	タイムアウト
ネットワークでのコンサルタントの配置 162	advisor 再試行
スイッチ上のサーバー属性 (コントローラーによ	advisor のリスト
る設定)	要求/応答 (URL) オプションによる HTTP また
バックアップ・サーバーの構成 165	は HTTPS advisor の構成 190
グループの構成	2 層 WAN 構成内の self advisor の使用 191
ハイ・アベイラビリティー167	カスタム (カスタマイズ可能) advisor の作成 192
調整	WAS advisor
問題判別	命名相則 104

コンパイル	Dispatcher の広域サポートとリモート advisor の
実行	使用
必須ルーチン	構成の例
検索順序	GRE (総称経路指定カプセル化) サポート 234
命名およびパス	明示リンクの使用
サンプル advisor	プライベート・ネットワーク構成の使用 236
Metric Server	ワイルドカード・クラスターを使用したサーバー構
WLM の制約事項 196	成の結合
前提条件	ワイルドカード・クラスターを使用したファイアウ
Metric Server の使用方法 197	ォールのロード・バランシング
作業負荷管理機能 advisor 199	透過プロキシーに Caching Proxy とワイルドカー
Metric Server の制約事項 199	ド・クラスターを使用
## a # =	ワイルドカード・ポートを使用した未構成ポート・
第 21 章 Dispatcher、CBR、および	トラフィックの送信
Site Selector の拡張機能 201	FTP トラフィック処理のためのワイルドカー
連結サーバーの使用	ド・ポート
Dispatcher コンポーネントの場合 203	サービス妨害攻撃の検出
CBR コンポーネントの場合 204	バイナリー・ログを使用したサーバー統計の分析 241
Site Selector コンポーネントの場合 204	## #
ハイ・アベイラビリティー	第 22 章 Cisco CSS Controller と
ハイ・アベイラビリティーを構成する 205	Nortel Alteon Controller の拡張機能 . 243
heartbeat およびリーチ・ターゲットを使用した	連結
障害検出機能	ハイ・アベイラビリティー
リカバリー・ストラテジー	構成
スクリプトの使用	障害検出
ルール・ベースのロード・バランシングの構成 211	リカバリー・ストラテジー
ルールの評価方法	例
クライアント IP アドレスに基づくルールの使用 213	Load Balancer によって提供されるロード・バラン
クライアント・ポートに基づくルールの使用 214	シングの最適化
時刻に基づくルールの使用	メトリック情報の重要性
Type of Service (TOS) を基にしたルールの使用	重み
法	重み計算スリープ時間
1 秒当たりの接続数に基づくルールの使用 215	重要度しきい値
活動状態の総接続数に基づくルールの使用 215	advisor
予約済み帯域幅および共用帯域幅に基づくルール	advisor の機能
の使用	advisor スリープ時間
メトリック全体ルール	サーバーの advisor 接続タイムアウトおよび受信
メトリック平均ルール	タイムアウト
常に真であるルールの使用	advisor 再試行
要求コンテンツに基づくルールの使用 219	カスタム (カスタマイズ可能) advisor の作成 250
ポート類縁性のオーバーライド	命名規則
構成へのルールの追加	コンパイル
ルールのサーバー評価オプション220	実行
Load Balancer の類縁性機能の使用法	必須ルーチン
類縁性が使用不能な場合の振る舞い	検索順序
類縁性が使用可能な場合の振る舞い	命名およびパス
ポート間類縁性	サンプル advisor
新	Metric Server
	前提条件
クライアント要求の内容に基づくルールの類縁性オ	Metric Server の使用方法
プション	作業負荷管理機能 advisor
活動 Cookie 類縁性	バイナリー・ログを使用したサーバー統計の分析 256
受動 cookie 類縁性	アラートまたはレコード・サーバー障害を生成する
URI 類縁性	スクリプトの使用
広域 Dispatcher サポートの構成	
1 V / N ME V	

	CBR ポート番号のチェック	208
第 8 部 Load Balancer の管理とト	Site Selector ポート番号のチェック	
ラブルシューティング 259	Cisco CSS Controller ポート番号のチェック	
	Nortel Alteon Controller ポート番号のチェック	
第 23 章 Load Balancer の操作と管理 261		
Load Balancer のリモート管理	共通問題の解決 — Dispatcher	
リモート・メソッド呼び出し (RMI) 262	問題: Dispatcher が実行されない	
Web ベース管理	*	301
Load Balancer ログの使用	問題: Dispatcher 要求が平衡化されない	301
Dispatcher、CBR、および Site Selector の場合 265	問題: Dispatcher ハイ・アベイラビリティー機能	
Cisco CSS Controller および Nortel Alteon	が機能しない・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	302
Controller の場合	問題: heartbeat を追加できない (Windows プラ	
Controller の場合	ットフォーム)	
Dispatcher の開始および停止	問題: エクストラ経路 (Windows 2000)	
ステイル・タイムアウト値の使用	問題: advisor が正しく機能しない	303
fintimeout および staletimeout を使用して接続レ	問題: Dispatcher、Microsoft IIS、および SSL が	
コードのクリーンアップを制御する269	機能しない (Windows プラットフォーム)	
和告 GUI ー モニター・メニュー・オプション 269	問題: リモート・マシンへの Dispatcher 接続	303
Dispatcher コンポーネントでの Simple Network	問題: dscontrol コマンドまたは lbadmin コマン	
	ドが失敗する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	303
Management Protocol の使用	問題: 「ファイルが見つかりません…」というエ	
Load Balancer マシンへのトラフィックのすべて なぜでする ために including まなけ include な 体	ラー・メッセージが、オンライン・ヘルプを表示	
を拒否するために ipchains または iptables を使	しようとすると出される (Windows プラットフ	
用する (Linux)	オーム)	304
Content Based Routing コンポーネントの使用 277	問題: グラフィカル・ユーザー・インターフェー	
CBR の開始および停止	ス (GUI) が正しく開始されない	304
CBR の制御	問題: Caching Proxy がインストールされた	
CBR ログの使用	Dispatcher の実行のエラー	304
Site Selector コンポーネントの使用	問題: グラフィカル・ユーザー・インターフェー	
Site Selector の開始および停止	ス (GUI) が正しく表示されない	305
Site Selector の制御	問題: Windows プラットフォームにおいてヘル	
Site Selector ログの使用	プ・ウィンドウが他のウィンドウの背後に隠れて	
Cisco CSS Controller コンポーネントの使用 279	見えなくなることがある..........	305
Cisco CSS Controller の開始および停止 279	問題: Load Balancer がフレームを処理および転	
Cisco CSS Controller の制御	送できない....................................	305
Cisco CSS Controller ログの使用	問題: Load Balancer executor を開始すると青い	
Nortel Alteon Controller コンポーネントの使用 279	画面が表示される............	305
Nortel Alteon Controller の開始および停止 279	問題: Discovery へのパスが Load Balancer での	
Nortel Alteon Controller の制御 280	戻りトラフィックを妨げる.........	306
Nortel Alteon Controller ログの使用 280	問題: タスクのオフロードが使用可能になると、	
Metric Server コンポーネントの使用 280	advisor がすべてのサーバーがダウンしているこ	
Metric Server の始動および停止 280	とを示す (Windows プラットフォーム)	307
Metric Server ログの使用 280	問題: Load Balancer の広域モードでハイ・アベ	
笠 04 辛 トニブルン・ニュング 004	イラビリティーが動作しない	307
第 24 章 トラブルシューティング 281	問題: 大きい構成ファイルをロードしようとして	
トラブルシューティング情報の収集281	いるときに GUI がハングする (あるいは予期し	
一般情報 (必須)	ない振る舞い)	308
ハイ・アベイラビリティー (HA) の問題 282	問題: 構成を更新した後に lbadmin がサーバー	
advisor の問題	から切断される.............	308
Content Based Routing の問題284	問題: リモート接続で正しく IP アドレスに解決	
クラスターをヒットできない	されない....................................	309
その他のすべてが失敗する	問題: AIX および Linux において、韓国語の	
アップグレード	Load Balancer インターフェースで、重なって表	
Java	示されるフォントまたは不適切なフォントが表示	
役に立つリンク	される	309
トラブルシューティングの表		
Dispatcher ポート番号のチェック		

問題: Windows において、hostname などのコマ		問題: Windows プラットフォームにおいて
ンドを実行したときに、ローカル・アドレスでは		Matrox AGP ビデオ・カードを使用すると、GUI
なく別名アドレスが戻される	309	の予期しない振る舞いが発生する 319
問題: Windows プラットフォームにおいて		問題: Web 管理使用中に Netscape ブラウザー・
Matrox AGP ビデオ・カードを使用すると、GUI		ウィンドウのサイズを変更すると、ホストから切
の予期しない振る舞いが発生する......	310	断される
問題: "rmmod ibmlb" を実行すると、予期しない		問題: Windows プラットフォームで、破壊され
振る舞いが発生する (Linux)	310	た Latin 1 国別文字がコマンド・プロンプト・
問題: Dispatcher マシンでコマンドを実行したと		ウィンドウに現れる
きの応答が遅い.............	310	問題: HP-UX で、Java メモリー不足/スレッド・
問題: SSL または HTTPS advisor がサーバーの		エラーが発生する
負荷を登録しない (mac 転送方式使用時)	311	問題: Windows で、advisor およびリーチ・ター
問題: Web 管理使用中に Netscape ブラウザー・		ゲットがすべてのサーバーにダウンのマークを付
ウィンドウのサイズを変更すると、ホストから切		ける
断される...............	311	問題: Windows で、1 つのアダプターに複数の
問題: ソケット・プールが使用可能で、Web サ		IP アドレスが構成されている場合に、IP アドレ
ーバーが 0.0.0.0 にバインドされている....		スをホスト名に解決する
問題: Windows で、破壊された Latin 1 国別文		通問題の解決 — Site Selector
字がコマンド・プロンプト・ウィンドウに現れる	312	問題: Site Selector が実行されない 320
問題: HP-UX で、Java メモリー不足/スレッド・		問題: Site Selector が Solaris クライアントから
エラーが発生する	312	のトラフィックをラウンドロビンしない 320
問題: Windows で、advisor およびリーチ・ター		問題: sscontrol コマンドまたは lbadmin コマン
ゲットがすべてのサーバーにダウンのマークを付		ドが失敗する
ける...............	313	問題: ssserver が Windows プラットフォームで
問題: Windows で、1 つのアダプターに複数の		の開始に失敗する
IP アドレスが構成されている場合に、IP アドレ		問題: 重複経路のある Site Selector が正しく口
スをホスト名に解決する.........	313	ード・バランシングされない
問題: Windows で、ネットワーク障害後にハ		問題: Windows プラットフォームにおいて
イ・アベイラビリティー・セットアップで		Matrox AGP ビデオ・カードを使用すると、GUI
advisor が機能しない	314	の予期しない振る舞いが発生する 322
問題: Linux で、ループバック・デバイスの複数		問題: Web 管理使用中に Netscape ブラウザー・
のクラスターに別名アドレスを割り当てるときに		ウィンドウのサイズを変更すると、ホストから切
「IP address add」コマンドを使用してはならな		断される
	315	問題: Windows プラットフォームで、破壊され
問題: "ルーター・アドレスが指定されていない		た Latin 1 国別文字がコマンド・プロンプト・
か、ポート・メソッドに対して有効でありません		ウィンドウに現れる
"のエラー・メッセージ	315	問題: HP-UX で、Java メモリー不足/スレッド・
問題: Solaris では、Load Balancer プロセスを開		エラーが発生する
始した端末ウィンドウを終了すると、そのプロセスは終了します。	216	問題: Windows で、advisor およびリーチ・ター ゲットがすべてのサーバーにダウンのマークを付
スは終了します。	310	3.1 m
ーターを設定すると、大規模の構成のロードが遅	++-	ける
- ラーを放定するこ、		問題: ccoserver が開始されない
問題: Windows で IP アドレス競合のエラー・メ	310	問題: ccocontrol または lbadmin コマンドが失敗
ッセージが表示される	317	可慮. ccocontrol よたな loadinin コイントが大衆 する
問題: プライマリー・マシンおよびバックアッ	317	問題: ポート 13099 でレジストリーを作成でき
プ・マシンが両方ともハイ・アベイラビリティー		ない
構成でアクティブになる....................................	317	問題: Windows プラットフォームにおいて
共通問題の解決 — CBR		Matrox AGP ビデオ・カードを使用すると、GUI
問題: CBR が実行されない		の予期しない振る舞いが発生する324
問題: cbrcontrol コマンドまたは lbadmin コマン	51,	問題: コンサルタントの追加時に接続エラーを受
ドが失敗する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	317	け取った
問題: 要求がロード・バランシングされない		問題: スイッチで重みが更新されない 325
問題: Solaris において cbrcontrol executor start	-	問題: リフレッシュ・コマンドによってコンサル
コマンドが失敗する	318	タント構成が更新されなかった
問題・構文エラーまたけ構成エラー		,

問題: Web 管理使用中に Netscape ブラウザー・	第 26 章 Dispatcher および CBR のコ
ウィンドウのサイズを変更すると、ホストから切	マンド解説
断される	CBR および Dispatcher の構成の違い 338
問題: Windows プラットフォームで、破壊され	dscontrol advisor — advisor の制御
た Latin 1 国別文字がコマンド・プロンプト・	dscontrol binlog — バイナリー・ログ・ファイルの
ウィンドウに現れる	制御
問題: HP-UX で、Java メモリー不足/スレッド・	dscontrol cluster — クラスターの構成 345
エラーが発生する	dscontrol executor — executor の制御 349
共通問題の解決 — Nortel Alteon Controller 326	dscontrol file — 構成ファイルの管理
問題: nalserver が開始されない 326	dscontrol help — このコマンドのヘルプの表示また
問題: nalcontrol または lbadmin コマンドが失敗	は印刷
する	dscontrol highavailability — ハイ・アベイラビリテ
問題: ポート 14099 でレジストリーを作成でき	イーの制御
ない	dscontrol host — リモート・マシンの構成 360
問題: Windows プラットフォームにおいて	dscontrol logstatus — サーバー・ログ設定の表示 361
Matrox AGP ビデオ・カードを使用すると、GUI	dscontrol manager — manager の制御 362
の予期しない振る舞いが発生する......327	dscontrol metric — システム・メトリックの構成 368
問題: Web 管理使用中に Netscape ブラウザー・	dscontrol port — ポートの構成
ウィンドウのサイズを変更すると、ホストから切	dscontrol rule — ルールの構成
断される	dscontrol rule - ルールの構成
問題: コンサルタントの追加時に接続エラーを受	dscontrol set ー サーバー・ログの構成
け取った	dscontrol status — manager および advisor が実行
問題: スイッチで重みが更新されない 328	中であるかどうかの表示
問題: リフレッシュ・コマンドによってコンサル	dscontrol subagent — SNMP サブエージェントの構
タント構成が更新されなかった	成
問題: Windows で、破壊された Latin 1 国別文	их
字がコマンド・プロンプト・ウィンドウに現れる 328	第 27 章 Site Selector のコマンド解説 391
問題: HP-UX で、Java メモリー不足/スレッド・	sscontrol advisor — advisor の制御
エラーが発生する	sscontrol file — 構成ファイルの管理
共通問題の解決 — Metric Server	sscontrol help — このコマンドのヘルプの表示また
問題: .bat または .cmd ユーザー・メトリック・	は印刷
ファイルを実行時の Windows プラットフォーム	sscontrol logstatus — サーバー・ログ設定の表示 400
上の Metric Server IOException 329	sscontrol manager — manager の制御 401
問題: Metric Server が負荷を Load Balancer マ	sscontrol manager が同時
シンに報告していない	sscontrol nameserver — NameServer の制御 407
問題: Metric Server ログに「エージェントへの	sscontrol rule — ルールの構成
アクセスにはシグニチャーが必要です」と報告さ	sscontrol server — サーバーの構成
れている	sscontrol set ー サーバー・ログの構成
問題: AIX で、Metric Server が高ストレスの状	sscontrol sitename — サイト名の構成
態で実行されている間に ps -vg コマンド出力が	sscontrol status — manager および advisor が実行中
破壊される場合がある	であるかどうかの表示
問題: ハイ・アベイラビリティー Dispatcher 間	CW & M C J N V A N
の Site Selector ロード・バランシングを使用し	第 28 章 Cisco CSS Controller のコ
た 2 層構成での Metric Server の構成 330	マンド解説
問題: マルチ CPU の Solaris マシン上で実行さ	ccocontrol コンサルタント — コンサルタントの構
れているスクリプトが望まれないコンソール・メ	成と制御
ッセージを出す	ccocontrol controller — コントローラーの管理 423
	ccocontrol file — 構成ファイルの管理 425
第 9 部 コマンド解説 333	ccocontrol help — このコマンドのヘルプの表示ま
	ccoconnor neip - このコマントのペルノの表示よ たは印刷
第 25 章 構文図の読み方 335	ccocontrol highavailability — ハイ・アベイラビリテ
記号および句読点	イーの制御
ペラメーター	ccocontrol metriccollector — メトリック・コレクタ
黄文の例	一を構成する

ccocontrol ownercontent — 所有者名およびコンテンツ・ルールの制御	コンテンツ・ルール (パターン) 構文: 465 予約済みキーワード
ccocontrol service — サービスの構成 436	付録 C . サンプル構成ファイル 469
第 29 章 Nortel Alteon Controller の	サンプルの Load Balancer 構成ファイル 469
コマンド解説439	Dispatcher 構成ファイル ― AIX、 Linux、およ
nalcontrol コンサルタント — コンサルタントの構	び Solaris
成と制御	Dispatcher 構成ファイル ―Windows 472
nalcontrol controller — コントローラーの管理 443	サンプル advisor 475
nalcontrol file — 構成ファイルの管理 445	/163 = =
nalcontrol help ― このコマンドのヘルプの表示また	付録 D. Dispatcher、CBR、および
は印刷	Caching Proxy を使用する 2 層ハイ・
nalcontrol highavailability — ハイ・アベイラビリテ	アベイラビリティー構成例 479
ィーの制御	サーバー・マシンのセットアップ479
nalcontrol metriccollector — メトリック・コレクタ	
ーの構成	付録 E. 特記事項 483
nalcontrol server — サーバーの構成 453	商標
nalcontrol サービス — サービスの構成 455	
付録 A. GUI: 一般的な説明459	用語集 487
	索引 497
付録 B. コンテンツ・ルール (パターン)	70.7
構文 465	

表

1.	AIX installp イメージ	12.	Cisco CSS Controller コンポーネントの構成タ	
2.	AIX インストール・コマンド 40		スク	149
3.	Load Balancer 用の HP-UX パッケージのイン	13.	Nortel Alteon Controller コンポーネントの構成	
	ストールの詳細		タスク	171
4.	サポートされる Linux システム 45	14.	Load Balancer の拡張構成タスク	179
5.	サポートされる Windows システム 51	15.	Load Balancer の拡張構成タスク	201
6.	Dispatcher 機能の構成タスク 75	16.	Dispatcher のトラブルシューティングの表	286
7.	Dispatcher のループバック・デバイス (lo0) を	17.	CBR トラブルシューティングの表	291
	別名割り当てするコマンド	18.	Site Selector のトラブルシューティングの表	292
8.	Dispatcher のすべてのエクストラ経路を削除す	19.	Controller for Cisco CSS Switches のトラブル	
	るコマンド		シューティングの表	293
9.	CBR コンポーネントの構成タスク 107	20.	Nortel Alteon Controller のトラブルシューティ	
10.	NIC に別名を付けるコマンド 114		ングの表	295
11.	Site Selector コンポーネントの構成タスク 131	21.	Metric Server トラブルシューティングの表	296

© Copyright IBM Corp. 2005

义

1.	Dispatcher を使用してローカル・サーバーを管理するサイトを物理的に示した例 16	27.	ユーザー・インターフェースはスイッチの前 方にして、スイッチの背後で構成されたコン	
2.	Dispatcher および Metric Server を使用してサ		サルタント (オプションのハイ・アベイラビリ	
	ーバーを管理するサイトの例 17		ティー・パートナーと共に)の例	
3.	Dispatcher を使用してローカル・サーバーとリ	28.	単純な Nortel Alteon Controller 構成	157
	モート・サーバーを管理するサイトの例 18	29.	スイッチの後方で接続されているコンサルタ	
4.	CBR を使用してローカル・サーバーを管理す		ントの例	163
	るサイトの例	30.	スイッチの前のイントラネットを介して接続	
5.	Site Selector および Metric Server を使用して		されたコンサルタントの例	164
	ローカル・サーバーおよびリモート・サーバー	31.	スイッチの背後のコンサルタントおよびスイ	
	を管理するサイトの例		ッチの前のユーザー・インターフェースの例 .	164
6.	Cisco CSS Controller および Metric Server を	32.	バックアップ・サーバーで構成するコンサル	
	使用してローカル・サービスを管理するサイト		タントの例	166
	の例	33.	Nortel Alteon Controller および Nortel Alteon	100
7.	Nortel Alteon Controller を使用してローカル・	55.		168
,.	サーバーを管理するサイトの例	34.	self advisor を使用する 2 層 WAN 構成の例	192
8.	単純なローカル Dispatcher 構成	35.	単一の LAN セグメントから構成される構成	1,2
9.	単一クラスターと 2 つのポートで構成された	33.	の例	220
۶.	Dispatcher の例	36.	ローカルおよびリモートのサーバーを使用す	229
0.	2 つのクラスターにそれぞれ 1 つのポートを	50.	る構成の例	220
ΙΟ.	構成した Dispatcher の例	37.	リモート Load Balancer がある構成の広域の	229
1	2 つのクラスターにそれぞれ 2 つのポートを	37.	例	222
1.		20	GRE をサポートするサーバー・プラットフォ	232
	構成した Dispatcher の例	38.		225
2.	Dispatcher の NAT または CBR 転送方式の使	20	ームがある広域の例の構成	235
	用例	39.	Dispatcher を使用するプライベート・ネットワ	225
13.	単純なハイ・アベイラビリティーを使用した	4.0	一クの例	237
	Dispatcher の例	40.	Linux および UNIX システムの SNMP コマ	
4.	相互ハイ・アベイラビリティーを使用した		ンド	271
	Dispatcher の例	41.	Dispatcher コンポーネントの GUI ツリー構造	
5.	Dispatcher マシンに必要な IP アドレスの例 80		展開を表示するグラフィカル・ユーザー・イ	
6.	単純なローカル CBR 構成		ンターフェース (GUI)	459
17.	単一クラスターと 2 つのポートで構成された	42.	CBR コンポーネントの GUI ツリー構造展開	
	CBR の例		を表示するグラフィカル・ユーザー・インタ	
8.	2 つのクラスターにそれぞれ 1 つのポートを		ーフェース (GUI)	460
	構成した CBR の例	43.	Site Selector コンポーネントの GUI ツリー構	
9.	2 つのクラスターにそれぞれ 2 つのポートを		造展開を表示するグラフィカル・ユーザー・	
	構成した CBR の例 100		インターフェース (GUI)	461
20.	AIX、Linux、および Solaris の CBR 構成フ	44.	Cisco CSS Controller コンポーネントの GUI	
	アイル		ツリー構造展開を表示するグラフィカル・ユ	
21.	HP-UX の CBR 構成ファイル		ーザー・インターフェース (GUI)	462
22.	Windows の CBR 構成ファイル 113	45.	Nortel Alteon Controller コンポーネントの	
23.	単純な Site Selector 構成		GUI ツリー構造展開を表示するグラフィカ	
24.	DNS 環境の例		ル・ユーザー・インターフェース (GUI)	463
25.	単純な Cisco CSS Controller 構成 139	46.	Dispatcher、CBR、および Caching Proxy を使	
26.	スイッチの後方に接続されたコンサルタント		用する 2 層ハイ・アベイラビリティー構成例.	479
	の例			

本書について

本書は、AIX®、HP-UX、 Linux™、Solaris、および Windows® オペレーティング・システム用 IBM® WebSphere® Application Server Load Balancer の計画、インストール、構成、使用、およびトラブルシューティングの方法について説明します。この製品は、以前は Edge Server Network Dispatcher、SecureWay® Network Dispatcher、eNetwork Dispatcher、および Interactive Network Dispatcher と呼ばれていました。

本書の対象読者

Load Balancer 管理ガイドは、オペレーティング・システムとインターネット・サービスの提供についてよく知っている、経験のあるネットワークおよびシステム管理者を対象として書かれたものです。 Load Balancer を事前に経験する必要はありません。

本書は、前のリリースの Load Balancer をサポートするためのものではありません。

参照情報

Edge Components インフォメーション・センター Web サイトから、本書の HTML 形式と PDF 形式の現行バージョンにリンクしています。

Load Balancer の最新の更新については、 Web サイトのサポート・ページと、Technote サイトにアクセスしてください。

これらの Web ページおよび関連 Web ページにアクセスするには、xix ページの『関連資料および Web サイト』に挙げた URL を使用してください。

アクセシビリティー

アクセシビリティー機能は、運動障害または視覚障害など身体に障害を持つユーザーがソフトウェア・プロダクトを快適に使用できるようにサポートします。以下は、Load Balancer の主要なアクセシビリティー機能です。

- スクリーン・リーダー・ソフトウェアやディジタル・スピーチ・シンセサイザーを使用して、画面に表示された内容を聞くことができます。また、IBM ViaVoice® などの音声認識ソフトウェアを使用して、データを入力したり、ユーザー・インターフェースをナビゲートすることも可能です。
- マウスの代わりにキーボードを使用することによって、機能を操作することができます。
- 提供されたグラフィカル・インターフェースの代わりに、標準テキスト・エディターまたはコマンド行インターフェースを使用して Load Balancer 機能を構成および管理することができます。 特定の機能のアクセシビリティーについての詳細は、それらの機能に関する資料を参照してください。

関連資料および Web サイト

- 「Edge Components 概念、計画とインストール」GC88-7036-00
- 「Edge Components プログラミング・ガイド」GC88-7045-00
- Caching Proxy 管理ガイド GC88-7050-00
- IBM Web サイト・ホーム: www.ibm.com/
- IBM WebSphere Application Server 製品: www.ibm.com/software/webservers/appserv/
- IBM WebSphere Application Server ライブラリー Web サイト: www.ibm.com/software/webservers/appserv/was/library/
- IBM WebSphere Application Server サポート Web サイト: www.ibm.com/software/webservers/appserv/was/support/
- IBM WebSphere Application Server インフォメーション・センター: www.ibm.com/software/webservers/appserv/infocenter.html
- IBM WebSphere Application Server Edge Components インフォメーション・センター: www.ibm.com/software/webservers/appserv/ecinfocenter.html

© Copyright IBM Corp. 2005

第 1 部 Load Balancer の紹介

この部では、Load Balancer およびそのコンポーネントの概説、使用可能な構成フィーチャーの高水準の説明、ハードウェア要件およびソフトウェア要件のリスト、およびインストール手順について記述します。この部には、以下の章があります。

- 3ページの『第 1 章 Load Balancer の概説』
- 15ページの『第 2 章 Load Balancer コンポーネントの概説』
- 25 ページの『第 3 章 ユーザー・ネットワークの管理: 使用する Load Balancer 機能の判別』
- 37ページの『第 4 章 Load Balancer のインストール』

第 1 章 Load Balancer の概説

この章では、Load Balancer の概説について説明します。この章には、以下のセクションが含まれています。

- 『Load Balancer とは』
- 『使用可能な Load Balancer のコンポーネントとは』
- 4ページの『Load Balancer を使用する利点』
- 6ページの『ハイ・アベイラビリティーについて』
- 7ページの『新規機能』

ユーザー・ネットワーク管理に使用する機能を計画する上で役立つ、Load Balancer のコンポーネントのそれぞれから提供される構成機能の全体的なリストについて は、25ページの『第3章 ユーザー・ネットワークの管理: 使用する Load Balancer 機能の判別』を参照してください。

Load Balancer とは

Load Balancer は、着信クライアント要求を各種サーバー間で分散させるためのソフトウェア・ソリューションです。 これは、TCP/IP セッション要求をサーバー・グループ内の各サーバーに指図することによって、サーバーのパフォーマンスを高め、これによりすべてのサーバー間における要求を平衡化します。このロード・バランシングは、ユーザーや他のアプリケーションに透過的に行われます。Load Balancer は、e-mail サーバー、World Wide Web サーバー、分散並列データベース照会などのアプリケーションや、その他の TCP/IP アプリケーションに有効です。

Web サーバーで使用するときに、Load Balancer はユーザー・サイトの潜在能力を最大化するために、ピーク需要の問題について強力で、融通性があり、拡張が容易な解決策を提供します。最大需要時にユーザー・サイトのビジターがアクセスできない場合には、 Load Balancer を使用すると受信要求の処理に最適なサーバーが自動的に検出されます。そのため、お客様の満足度とユーザーの有益性を向上させることになります。

使用可能な Load Balancer のコンポーネントとは

Load Balancer は次の 5 つのコンポーネントから構成されており、これらの機能を別々または一緒に使用して、より有効なロード・バランシング結果を得ることができます。

• **Dispatcher** コンポーネントは、単独で使用すれば Dispatcher によって動的に設定されたいくつかの重みと測定値を使用して、ローカル・エリア・ネットワークまたは広域ネットワーク内のサーバーの負荷を平衡化することができます。このコンポーネントは、HTTP、FTP、SSL、NNTP、IMAP、POP3、SMTP、Telnet などの特定のサービスのレベルにおけるロード・バランシングを提供します。これは、ドメイン・ネーム・サーバーを使用せずに、ドメイン・ネームを IP アドレスにマップします。

HTTP プロトコルの場合は、Dispatcher の Content Based Routing 機能を使用してクライアント要求の内容に基づきロード・バランシングを行うこともできます。指定されたルールに対して URL を突き合わせた結果に応じて、サーバーが選択されます。 Dispatcher のコンテンツ・ベース・ルーティング (CBR 転送方式) では、キャッシング・プロキシーは必要とされません。

- Content Based Routing (CBR) コンポーネントは、HTTP および HTTPS (SSL) 両方のプロトコルの場合に、クライアント要求の内容に基づいてロード・バランシングを行うために使用できます。クライアントは Caching Proxy に要求を送信し、Caching Proxy は適切なサーバーに要求を送信します。指定されたルールに対して URL を突き合わせた結果に応じて、サーバーが選択されます。
 - 注: Content Based Routing (CBR) コンポーネントは、64 ビット JVM を稼動しているプラットフォーム以外の、すべてのサポートされているプラットフォームで使用可能です。また、Load Balancer の Dispatcher コンポーネントのcbr 転送方式を使用することで、Caching Proxy を使用せずに Content Based Routing を行うことができます。詳しくは、67ページの『Dispatcher のContent Based Routing (CBR 転送方式)』を参照してください。
- Site Selector コンポーネントは、DNS ラウンドロビン・アプローチまたはより高機能なユーザー指定のアプローチを使用して、ローカル・エリア・ネットワークまたは広域ネットワーク内でサーバーの負荷を平衡化できます。Site Selectorは、DNS 名を IP アドレスにマップするネーム・サーバーと関連して機能します。
- Cisco CSS Controller または Nortel Alteon Controller コンポーネントは、サーバー加重を生成するために使用できます。サーバー加重は、それぞれ、最適なサーバー選択、ロード最適化、および耐障害性のために、それぞれ、Cisco CSS Switch または Nortel Alteon Web Switch に送信されます。

Dispatcher、CBR、Site Selector、Cisco CSS Controller、および Nortel Alteon Controller コンポーネントに関する詳細については、15ページの『Load Balancer のコンポーネント』を参照してください。

Load Balancer を使用する利点

グローバル・インターネットに接続されたユーザーおよびネットワークの数は急速 に増えています。この増加現象は、任期サイトへのユーザー・アクセスを制限する 受け入れ規模の問題を生じさせています。

現在、ネットワーク管理者は、アクセスの最大化を図るためにいろいろなメソッドを使用しています。これらのメソッドの中には、先に行った選択の処理が遅かったり応答しなかったりした場合に、ユーザーに別のサーバーを無作為に選択できるようにするものもあります。この方法は面倒で、いらいらさせ、非効率です。この他に標準ラウンドロビン・メソッドもあり、この場合は、ドメイン・ネーム・サーバーが要求処理のためのサーバーを順番に選択します。この方法は前にあげた方法よりも優れてはいますが、サーバー作業負荷を考慮に入れないで盲目的にトラフィックを転送するという理由から、やはり非効率です。さらに、サーバーが失敗しても、要求は引き続きそこへ送信されます。

Load Balancer はさらに強力な解決策が必要であるというニーズから作成されました。これは、従来の競合する解決策に比べ、数多くの利点を備えています。

拡張容易性

クライアント要求の増加に伴い、サーバーを動的に追加して、何十、何百も のサーバーで 1 日当たり何千万という要求に対するサポートを提供するこ とができます。

装置の効率的な使用

ロード・バランシングは、標準ラウンドロビン・メソッドの場合に頻繁に起 こるホット・スポットを最小化することにより、各サーバー・グループがそ れぞれのハードウェアを最適使用するようにします。

容易な組み込み

Load Balancer は標準の TCP/IP または UDP/IP プロトコルを使用します。 既存のネットワークに物理的な変更を加えることなく、そのネットワークに これを追加できます。これのインストールと構成は簡単です。

低オーバーヘッド

簡単な MAC レベル転送方式を使用すると、Dispatcher コンポーネントは、 クライアントからサーバーへのインバウンド・フローだけをモニターしま す。サーバーからクライアントへのアウトバウンド・フローをモニターする 必要はありません。このために他の方法に比べてアプリケーションに対する 影響を大幅に軽減し、ネットワーク・パフォーマンスを向上させることがで きます。

ハイ・アベイラビリティー

Dispatcher、Cisco CSS Controller、および Nortel Alteon Controller コンポー ネントは組み込みのハイ・アベイラビリティーを提供します。そのため、プ ライマリー・サーバー・マシンに障害が発生した場合には、いつでもロー ド・バランシングを引き継げるようになっているバックアップ・マシンを使 用します。サーバーの 1 つに障害が発生した場合、要求へのサービス提供 は別のサーバーによって継続されます。これによってサーバーの単一の障害 点は除去されるため、サイトの高可用性が実現されます。

詳細については、6ページの『ハイ・アベイラビリティーについて』を参照 してください。

Content Based Routing (CBR コンポーネントまたは Dispatcher コンポーネントを 使用)

Caching Proxy とともに、CBR コンポーネントには要求したコンテンツに 基づいて特定のサーバーに対する HTTP 要求および HTTPS (SSL) 要求を 代行する機能があります。例えば、要求において URL のディレクトリー部 分にストリング "/cgi-bin/" が含まれて、サーバー名がローカル・サーバー である場合は、CGI 要求を処理するために特に割り振られている一連のサ ーバーで最適なサーバーに CBR は要求を送信できます。

注: Content Based Routing (CBR) コンポーネントは、64 ビット JVM を稼 動しているプラットフォーム以外の、すべてのサポートされているプラ ットフォームで使用可能です。また、Load Balancer の Dispatcher コン ポーネントの cbr 転送方式を使用することで、Caching Proxy を使用せ

ずに Content Based Routing を行うことができます。詳しくは、67ペー ジの『Dispatcher の Content Based Routing (CBR 転送方式)』を参照し てください。

Dispatcher コンポーネントも Content Based Routing を提供しますが、これ は Caching Proxy をインストールする必要がありません。Dispatcher コンポ ーネントの Content Based Routing はパケットを受け取るとカーネル中で実 行されるので、CBR コンポーネントより 高速 の Content Based Routing を提供できます。Dispatcher コンポーネントは、HTTP (「コンテンツ」タイ プ・ルールを使用) および HTTPS (SSL セッション ID 類縁性を使用) の Content Based Routing を実行します。

注: CBR コンポーネントだけが、ロード・バランシング・トラフィック時 に HTTP 要求のコンテンツに基づいて HTTPS (SSL) のコンテンツ・ ルールを使用できます。これにはメッセージを解読して再暗号化するこ とが必要です。

ハイ・アベイラビリティーについて

Dispatcher

Dispatcher コンポーネントでは 組み込まれたハイ・アベイラビリティー機能が提供 されており、ユーザー・ネットワークでの障害の Single Point of Failure が除去さ れます。この機能は、2 番目の Dispatcher マシンを使用して、メインの (つまりプ ライマリー)マシンをモニターし、プライマリー・マシンが失敗した場合にいつで もロード・バランシングのタスクを引き継げるように待機する機能を含みます。ま た、Dispatcher コンポーネントはハイ・アベイラビリティーを相互に提供し合うの で、これにより 2 つのマシンが互いにプライマリーとセカンダリー (バックアップ) になることができます。 205ページの『ハイ・アベイラビリティーを構成する』を 参照してください。

CBR または Site Selector

CBR または Site Selector のいずれかがある複数のサーバー間の Dispatcher マシ ン・ロード・バランシング・トラフィックで2層の構成を使用すると、Load Balancer のこれらのコンポーネントに対するハイ・アベイラビリティーのレベルを 向上できます。

注: Site Selector を含む複数サーバーすべてのロード・バランスを取る構成の場合 は、AIX、HP-UX、Solaris、または Windows システムで稼動中の Dispatcher マ シンのみを使用してください。 Site Selector のハイ・アベイラビリティー・ソ リューションは、 Dispatcher の advisor がサーバーの IP アドレスを宛先とす るため Linux 上では機能しません。 Site Selector は、そのプライマリー IP ア ドレス (クラスター・アドレスに対立するものとして) を使用して応答し、要求 者からの DNS 要求の失敗の原因になります。

Cisco CSS Controller または Nortel Alteon Controller

コントローラーには、単一の障害点としてのコントローラーを除去するハイ・アベ イラビリティー機能があります。 1 つのマシン上のコントローラーがプライマリー

として構成され、別のマシン上のコントローラーがバックアップとして構成される ことがあります。バックアップは、プライマリーをモニターし、プライマリーが失 敗した場合には、サーバーの重みをスイッチに指定するタスクを引き継げるように 待機します。詳細については、243ページの『ハイ・アベイラビリティー』を参照 してください。

新規機能

Load Balancer for IBM WebSphere Application Server バージョン 6.0.1 は、以前 の V5 および V6 リリースのすべての新規機能と修正更新を含みます。

6.0.1 の新規機能

Load Balancer for IBM WebSphere Application Server バージョン 6.0.1 には、い くつかの新規機能が搭載されています。最も重要な新規機能を、以下にリストしま

・ 64 ビット・プラットフォームのサポート

Load Balancer は、64 ビット JVM を稼動する以下のプラットフォームで使用可 能です。

- Linux for Itanium 2 (64 ビット)
- Linux for PowerPC (64 ビット)
- Linux for AMD Opteron (64 ビット)
- HP UX Itanium 2 (64 ビット)
- Windows Itanium 2 (64 ビット)

注: Caching Proxy は、Itanium 2 および AMD Opteron 64 ビット・プロセッサ ーで稼動する新規サポートのプラットフォームを除く、すべてのサポートさ れるプラットフォームで使用可能です。

・ 製品ビルドに提供される Java 2 SDK

Java 2 SDK は、すべてのプラットフォームで、製品とともに自動的にインスト ールされます。

• UNIX および Linux システムでの Mozilla ブラウザーの要件

UNIX および Linux システムの場合: Edge Component ヘルプを表示するデフォ ルトのブラウザーは、現在、Mozilla 1.4 または 1.7 です。

Windows システムの場合: Edge Component ヘルプを表示するデフォルトのブラ ウザーは、システム・ブラウザーです。(これは、以前の 6.0 リリースから未変更 です。)

• Solaris のデフォルトのアダプター・タイプ

Solaris のデフォルトのアダプター・タイプは、ibmlb.conf ファイルに指定され た eri になります。以前は hme と指定されていました。

6.0 の新規機能

Load Balancer for IBM WebSphere Application Server バージョン 6.0 には、いくつかの新機能が搭載されています。最も重要な新規機能を以下にリストします。

• Windows システムにおける、Dispatcher の MAC 転送方式での連結のサポート この機能は、Dispatcher コンポーネントに適用されます。

Windows システムで、Dispatcher で CBR および NAT 転送方式に加え、 MAC 転送方式でも連結がサポートされるようになりました。詳細については、 202 ページの『連結サーバーの使用』を参照してください。

• Windows システムにおいて、executor stop コマンドがサポートされる

この機能は、Dispatcher コンポーネントに適用されます。

Windows で、コマンド行からの executor の停止がサポートされるようになりました。

• fintimeout および staletimeout を使用した、接続レコードのクリーンアップの制 御

この機能は、Dispatcher コンポーネントに適用されます。

Dispatcher コンポーネントによる接続レコードの割り振りと再利用の効率を高める新アルゴリズムが開発されました。 Dispatcher は、失効した接続レコードをクリーンアップする際に別個のシステム・タイマー・スレッドを使用しなくなったために、 dscontrol executor set fincount コマンドは必要がなくなりました。このコマンドは使用すべきではありません。製品から除去されました。詳しくは、269ページの『fintimeout および staletimeout を使用して接続レコードのクリーンアップを制御する』を参照してください。

重要: ご使用の既存のスクリプト・ファイルをすべて更新し、 executor set fincount コマンドの使用されている箇所を置き換えてください。

• Windows システムにおいて、dsconfig (ndconfig) コマンドが削除された

この機能は、Dispatcher コンポーネントに適用されます。

dsconfig (ndconfig) コマンドは、推奨されないコマンドになりました。このコマンドを置き換えるには、*dscontrol executor configure* コマンドを使用してください。

重要: ご使用の既存のスクリプト・ファイルをすべて更新し、 dsconfig (ndconfig) の使用されている箇所を置き換えてください。

 Dispatcher を構成するためのコマンド・ステートメントを発行する場合は、 ndcontrol ではなく dscontrol を使用する

この機能は、Dispatcher コンポーネントに適用されます。

Dispatcher コンポーネントを構成するコマンド・ステートメントでは、 ndcontrol に替わって、dscontrol が使用されます。 ndcontrol は、推奨されなくなりました。(以前のリリースでは、dscontrol と ndcontrol の両者が、代替可能のものとしてサポートされていました。)

例: **dscontrol executor start** (ndcontrol executor start とはしない)。

重要: 既存のスクリプト・ファイルをすべて更新し、ndcontrol ではなく dscontrol を使用するようにしてください。

・ 32 ビット JDK のバージョン 1.4.2 のサポート

この機能は、すべての Load Balancer コンポーネントに適用します。

v6.0 Edge Components の JDK ソフトウェア要件の最新情報については、 WebSphere Application Server Web ページ http:

//www.ibm.com/software/webservers/appserv/doc/latest/prereq.html を参照してくださ 11

・ AIX 5.3 でのサポート

この機能は、すべての Load Balancer コンポーネントに適用します。

AIX 5.3 での Load Balancer のサポートについて、詳しくは37ページの『AIX の要件』を参照してください。

• Load Balancer バージョン 6 のサポートされるシステムと他のすべてのソフトウ ェア要件の最新情報については、 WebSphere Application Server Web ページ http: //www.ibm.com/software/webservers/appserv/doc/latest/prereq.html を参照してくださ 170

5.1.1 の新規機能

Load Balancer for IBM WebSphere Application Server バージョン 5.1.1 には、い くつかの新機能が搭載されています。最も重要な新規機能を、以下にリストしま す。

Linux および UNIX システムで、ヘルプを表示するためのデフォルトのブラウザ ーは Mozilla ブラウザーである

この機能は、すべての Load Balancer コンポーネントに適用します。

Linux および UNIX システムの場合: ヘルプを表示するためのデフォルトのブラ ウザーは、Mozilla です。推奨されるバージョンは、Mozilla 1.4 または Mozilla 1.7 です。

注: Windows システムでは、ヘルプの表示するのは、デフォルトではシステム・ ブラウザーです。 (これは、以前のリリースと同じです。) 推奨されるブラウ ザーは Internet Explorer 5.5 以降および Mozilla 1.4 または Mozilla 1.7 で

5.1 の新規機能

Load Balancer for IBM WebSphere Application Server バージョン 5.1 には、い くつかの新規機能が搭載されています。最も重要な新規機能を、以下にリストしま す。

• 同一クラスター上の FTP ポートとワイルドカード・ポートのサポート

この機能は、Dispatcher コンポーネントに適用されます。

この機能拡張で、同一クラスター上に FTP ポートとワイルドカード・ポートの 両方を構成できるようになりました。詳細については、239ページの『ワイルド カード・ポートを使用した未構成ポート・トラフィックの送信』および 239 ペー ジの『FTP トラフィック処理のためのワイルドカード・ポート』を参照してくだ さい。

5.0.2 の新規機能

Load Balancer for IBM WebSphere Application Server バージョン 5.0.2 には、い くつかの新機能が搭載されています。最も重要な新規機能を以下にリストします。

• Linux for S/390®zSeries®、 iSeries[™]、および pSeries® でのサポート

この機能は、すべての Load Balancer コンポーネントに適用します。

Linux for Intel[™] での稼動のサポートに加え、 Load Balancer は、 Linux for S/390 zSeries、iSeries および pSeries でも稼動するようになりました。詳細につ いては、44ページの『Linux の要件』を参照してください。

• Solaris 9 でのサポート

この機能は、すべての Load Balancer コンポーネントに適用します。

Load Balancer は、Solaris 8 に加えて、 Solaris 9 でも稼動するようになりまし た。詳しくは 48 ページの『Solaris のための要件』を参照してください。

・ Windows Server 2003 でのサポート

この機能は、すべての Load Balancer コンポーネントに適用します。

Load Balancer は、Windows 2000 に加えて、Windows Server 2003 でも稼動する ようになりました。詳細については、51ページの『Windows のための要件』を 参照してください。

5.0.1 の新規機能

Load Balancer for IBM WebSphere Application Server バージョン 5.0.1 には、い くつかの新規機能が搭載されています。最も重要な新規機能を以下にリストしま す。

• HP-UX バージョン 11i でのサポート

この機能は、すべての Load Balancer コンポーネントに適用します。

AIX、 Linux、Solaris、および Windows システムのサポートに加え、Load Balancer は HP-UX でも稼動するようになりました。詳細については、41ページ の『HP-UXのための要件』を参照してください。

・ AIX 5.2 でのサポート

この機能は、すべての Load Balancer コンポーネントに適用します。

AIX 5.2 での Load Balancer のサポートについて、詳しくは37ページの『AIX の要件』を参照してください。

5.0 の新規機能

Load Balancer for IBM WebSphere Application Server バージョン 5.0 には、い くつかの新規機能が搭載されています。最も重要なものを以下にリストします。

• Cisco CSS Controller コンポーネントの機能強化

Cisco CSS Controller (従来は Cisco Consultant と呼ばれた) は、Cisco CSS スイ ッチによってロード・バランシング中のサーバーの重みを計算するロード・バラ ンサー・コンポーネントです。Cisco CSS スイッチは、SNMP をサポートするハ ードウェア・ベースのロード・バランサーです。コントローラーは、より優れた アプリケーションおよびシステム認識によって Cisco CSS スイッチのサーバー・ ロード・バランシング機能を拡張します。

詳細については、139ページの『第 14 章 クイック・スタート構成』、143ペー ジの『第 15 章 Cisco CSS Controller コンポーネントの計画』、および 149 ペー ジの『第 16 章 Cisco CSS Controller コンポーネントの構成』を参照してくださ 11

• Nortel Alteon Controller コンポーネント

この機能は、Load Balancer の新規コンポーネントです。

Nortel Alteon Controller は、Nortel Alteon Web Switch によってロード・バラン シングされているサーバーの重みを計算します。Nortel Alteon Web Switch は、 接続情報の取り出しおよび重みの設定を行うための SNMP インターフェースを 持つハードウェア・ベースのロード・バランサーです。 Nortel Alteon Controller は、Alteon スイッチによってロード・バランシング中のサーバーをモニターし、 正確なロード・バランシングが確実に行われるように適切な重みを設定する新し いロード・バランサー・コンポーネントです。コントローラーは、より優れたア プリケーションおよびシステム認識によって Nortel Alteon スイッチのサーバ ー・ロード・バランシング機能を拡張します。

詳細については、157ページの『第 17 章 クイック・スタート構成』、161ペー ジの『第 18 章 Nortel Alteon Controller コンポーネントの計画』、および 171 ページの『第 19 章 Nortel Alteon Controller コンポーネントの構成』を参照して ください。

• Controller ハイ・アベイラビリティー・サポート

この機能は、Cisco CSS Controller および Nortel Alteon Controller コンポーネン トに適用します。

これでロード・バランサーは、Cisco CSS Controller コンポーネントと Nortel Alteon Controller コンポーネントの両方のハイ・アベイラビリティーをサポート します。これでお客様は、プライマリー・コントローラーが失敗した場合に引き 継ぐバックアップ・サーバーをインストールすることができます。

Cisco CSS Controller の詳細については、146ページの『ハイ・アベイラビリティ 一』を参照してください。

Nortel Alteon Controller の詳細については、167ページの『ハイ・アベイラビリ ティー』を参照してください。

• 秒当たり接続数ルールの拡張

この機能は、Dispatcher および CBR コンポーネントに適用されます。

1 秒当たりの接続数ルールに対する機能拡張によって、"upserversonrule" オプショ ンを指定することができます。このオプションを指定することで、サーバー・セ ット内の 1 つまたは複数のサーバーがダウンした場合でも、残りのサーバーが過 負荷にならないようにすることができます。

詳細については、215ページの『1 秒当たりの接続数に基づくルールの使用』を 参照してください。

・ CBR アクティブ Cookie 類縁性の拡張

この機能は、CBR コンポーネントに適用します。

CBR 活動 Cookie 類縁性の従来の実装は、要求のクラスターおよびポート上のサ ーバーへのクライアント接続に基づいていました。このことは、別々のサーバ ー・セットについて複数のルールが存在するという、構成上の問題を引き起こす 可能性があります。拡張によって、1 つのクラスターおよびポート内に複数の類 縁性を設定することができるため、要求のコンテキストに基づいた、多数の異な るサーバーでの類縁性を保持することができます。

詳細については、225ページの『活動 Cookie 類縁性』を参照してください。

• Linux SNMP サポート

この機能は、Dispatcher コンポーネントに適用されます。

Load Balancer は Linux プラットフォームに対する SNMP サポートを提供する ようになりました。詳細については、270ページの『SNMP コマンドおよびプロ トコル』を参照してください。

・ リモート Web ベース管理のサポート

この機能は、すべてのロード・バランサーのコンポーネントに適用します。

これでロード・バランサーは、RMI (リモート・メソッド呼び出し) を介したリモ ート管理の他に、リモート Web ベース管理もサポートします。Web ベース管理 では、ファイアウォールが存在する場合でも、ロード・バランサーのセキュア・ リモート認証管理を行うことができます。詳細については、263ページの『Web ベース管理』を参照してください。

• GUI からのコマンド行アクセスに対するサポート

この機能は、すべてのロード・バランサーのコンポーネントに適用します。

これで、コマンド行 ("Send command") には、GUI ツリーの Host ノードからア クセスすることができます。

• 新規の問題判別ツール (lbpd)

この機能は、Dispatcher コンポーネントに適用されます。

ロード・バランサー問題判別に対して、ユーザーが IBM サービスに送信する重 要情報を、迅速かつ容易に収集するツール (lbpd) が用意されています。詳細につ いては、281ページの『トラブルシューティング情報の収集』を参照してくださ

• "Heavyweight" HTTPS advisor の提供

この機能は、Dispatcher、CBR、および Site Selector コンポーネントに適用しま す。

ロード・バランサーは、"lightweight" SSL advisor のほかに、"heavyweight" HTTPS advisor も提供するようになりました。HTTPS advisor は、サーバーとの 完全 SSL ソケットを確立する、完全 SSL 接続をオープンします。(これに対し て、lightweight SSL advisor は、サーバーとの完全 SSL ソケットを確立しませ h.)

HTTPS advisor の詳細については、188ページの『advisor のリスト』を参照して ください。

• LDAP advisor の提供

この機能は、すべてのロード・バランサーのコンポーネントに適用されます。

ロード・バランサーは、LDAP server の正常性をモニターする LDAP advisor を 提供するようになりました。

詳細については、188ページの『advisor のリスト』を参照してください。

· advisor 接続再試行

この機能は、すべてのロード・バランサーのコンポーネントに適用されます。

advisor は、サーバーをダウンとしてマーク付けする前に、接続を再試行する機能 を持つようになりました。

詳細については、188ページの『advisor 再試行』および 250ページの『advisor 再試行』を参照してください。

• サーバーがダウンしている場合の TCP リセットの送信

この機能は、Dispatcher コンポーネントに適用されます。

Dispatcher は、ダウンしたサーバーに対して TCP リセットの機能を持つようにな りました。 TCP リセットにより、接続は即時にクローズします。

詳細については、182ページの『ダウンしているサーバーへの TCP リセットの 送信 (Dispatcher コンポーネントのみ)』を参照してください。

ロード・バランサー・オファリングから除去された機能

次の機能はロード・バランサーから除去されました。

- Mailbox Locator コンポーネント
- Server Directed Affinity (SDA)

第 2 章 Load Balancer コンポーネントの概説

この章では、Load Balancer コンポーネントの概説について説明します。この章には、以下のセクションが含まれています。

- 『Load Balancer のコンポーネント』
- 『Dispatcher コンポーネントの概説』
- 18 ページの『Content Based Routing (CBR) コンポーネントの概説』
- 20ページの『Site Selector コンポーネントの概説』
- 22 ページの『Cisco CSS Controller コンポーネントの概説』
- 23 ページの『Nortel Alteon Controller コンポーネントの概説』

ユーザー・ネットワーク管理に使用する機能を計画する上で役立つ、Load Balancer のコンポーネントのそれぞれから提供される構成機能の全体的なリストについては、25ページの『第3章 ユーザー・ネットワークの管理:使用する Load Balancer 機能の判別』を参照してください。

Load Balancer のコンポーネント

Load Balancer の 5 つのコンポーネントとは、Dispatcher、Content Based Routing (CBR)、Site Selector、Cisco CSS Controller、および Nortel Alteon Controller です。 Load Balancer は、ユーザーのサイト構成に応じて、コンポーネントをそれぞれ別個に使用したり一緒に使用したりできる融通性を備えています。このセクションでは、次のコンポーネントの概説を説明します。

Dispatcher コンポーネントの概説

Dispatcher コンポーネントは、ロード・バランシングと管理ソフトウェアを固有に組み合わせることにより、サーバー間においてトラフィックのバランスを取ります。また、Dispatcher は障害が発生したサーバーを検出し、それをう回してトラフィックを転送することもできます。 Dispatcher は、 HTTP、 FTP、 SSL、 SMTP、 NNTP、 IMAP、 POP3、 Telnet、およびその他の TCP またはステートレス UDP 基本のアプリケーションをサポートします。

Dispatcher マシンに送信されたクライアント要求のすべては、動的に設定される重みに従って最適なサーバーに送信されます。これらの重みに対してデフォルト値を使用することもできますし、構成プロセス時にこれらの値を変更することもできます。

Dispatcher は、次の3つの転送方式(ポート上に指定されている)を提供します。

- MAC 転送方式 (mac)。この転送方式を使用して、Dispatcher はサーバーへの受信 要求のロード・バランシングを行います。サーバーは Dispatcher の介入なしに直接クライアントに応答を戻します。
- NAT/NAPT 転送方式 (nat)。 Dispatcher のネットワーク・アドレス変換 (NAT) またはネットワーク・アドレス・ポート変換 (NAPT) 機能を使用すると、バックエ

ンド・サーバーがローカル接続ネットワーク上に置かれるという制限がなくなります。サーバーをリモート・ロケーションに置きたいときには、総称経路指定カプセル化 (GRE) または 広域ネットワーク (WAN) 技法ではなく、NAT 技法を使用してください。この NAT 転送方式では、Dispatcher はサーバーへの受信要求のロード・バランシングを行います。サーバーは Dispatcher に応答を戻します。次に、Dispatcher マシンはこの応答をクライアントに戻します。

• Content Based Routing 転送方式 (**CBR**)。Caching Proxy を使用せずに、Dispatcher コンポーネントによって HTTP (「コンテンツ」タイプ・ルールを使用) および HTTPS (SSL セッション ID 類縁性を使用) の Content Based Routing を実行できます。HTTP および HTTPS トラフィックの場合は、Dispatcher コンポーネントは CBR コンポーネントよりも 高速 の Content Based Routing を提供できます。この CBR 転送方式では、Dispatcher はサーバーへの受信要求のロード・バランシングを行います。サーバーは Dispatcher に応答を戻します。次に、Dispatcher マシンはこの応答をクライアントに戻します。

Dispatcher コンポーネントは、大規模で拡張が容易なサーバー・ネットワークを安定的、効率的に管理するためのキーです。Dispatcher により、多数の個別サーバーを外観上単一に見える仮想サーバーにリンクできます。したがって、サイトは単一の IP アドレスとして表示されます。Dispatcher 機能は、ドメイン・ネーム・サーバーとは独立に機能します。つまり、すべての要求は Dispatcher マシンの IP アドレスに送信されます。

Dispatcher は、トラフィック負荷の平衡化における明確な利点をクラスター・サーバーにもたらしますので、サイトの管理を安定的かつ効率的に行うことができるになります。

Dispatcher によるローカル・サーバーの管理

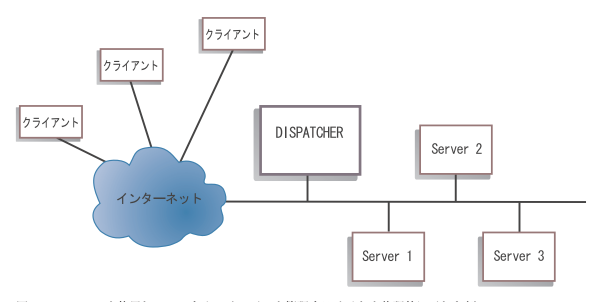


図1. Dispatcher を使用してローカル・サーバーを管理するサイトを物理的に示した例

図1 は、イーサネット・ネットワーク構成を使用するサイトの物理表現を示しています。Dispatcher マシンは、ネットワークに物理的な変更を加えることなくインストールできます。MAC 転送方式を使用するときには、クライアント要求が

Dispatcher によって最適なサーバーに送信されて、次にその応答は Dispatcher の介 入なしにサーバーからクライアントへ直接に送信されます。

Dispatcher および Metric Server によるサーバーの管理

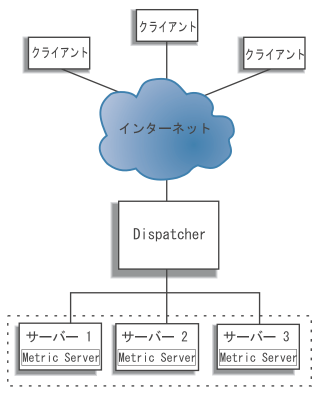


図 2. Dispatcher および Metric Server を使用してサーバーを管理するサイトの例

図2 は、すべてのサーバーが 1 つのローカル・ネットワークに接続されているサイ トを示したものです。Dispatcher コンポーネントは要求を転送するために使用さ れ、Metric Server は Dispatcher マシンにシステム負荷情報を提供するために使用さ れます。

この例では、Metric Server デーモンが各バックエンド・サーバーにインストールさ れています。Metric Server は Dispatcher コンポーネントまたはその他の Load Balancer コンポーネントと一緒に使用できます。

Dispatcher によるローカル・サーバーおよびリモート・サーバー の管理

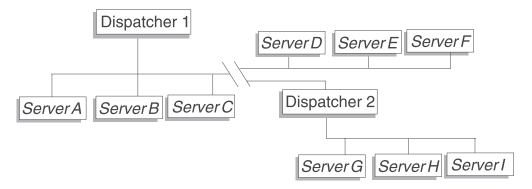


図3. Dispatcher を使用してローカル・サーバーとリモート・サーバーを管理するサイトの例

Dispatcher の広域サポートによって、ローカル・サーバーとリモート・サーバーの両方 (異なるサブネット上のサーバー) を使用できます。図 3 は、すべての要求に対するエントリー・ポイントとして、ある ローカルの Dispatcher (Dispatcher 1) を提供する構成を示したものです。これは、それ自体のローカル・サーバー (ServerA、 ServerB、 ServerC) 間およびリモートの Dispatcher (Dispatcher 2) に要求を分散させます。リモート側では、そのローカル・サーバー (ServerG、 ServerH、 ServerI) にロード・バランシングが行われます。

Dispatcher の NAT 転送方式を使用するとき、または GRE サポートを使用するときには、リモート・サイト (ここでは ServerD、ServerE、および ServerF があります) で Dispatcher を使用せずに Dispatcher の広域ポートを実行できます。詳細については、65ページの『Dispatcher の NAT/NAPT (nat 転送方式)』および 234ページの『GRE (総称経路指定カプセル化) サポート』を参照してください。

Content Based Routing (CBR) コンポーネントの概説

CBR は Caching Proxy とともに機能し、指定の HTTP または HTTPS (SSL) サーバーに対するクライアント要求を代行します。これによって、キャッシュ処理の詳細を操作し、ネットワーク帯域幅の要件が低くても、より高速に Web 文書を検索することができます。 CBR および Caching Proxy は、指定のルール・タイプを使用して HTTP 要求数を調べます。

注: Content Based Routing (CBR) コンポーネントは、64 ビット JVM を稼動しているプラットフォーム以外の、すべてのサポートされているプラットフォームで使用可能です。また、Load Balancer の Dispatcher コンポーネントの cbr 転送方式を使用することで、Caching Proxy を使用せずに Content Based Routing を行うことができます。詳しくは、67ページの『Dispatcher の Content Based Routing (CBR 転送方式)』を参照してください。

CBR を使用すれば、要求内容の正規表現一致に基づいて要求を処理する一組のサーバーを指定できます。 CBR では各要求タイプごとに複数のサーバーを指定することができるため、最適のクライアント応答を得るために要求のロード・バランシングを行うことができます。CBR は、サーバー・セット内の 1 つのサーバーがいつ

失敗したかを検出して、そのサーバーへの要求の経路指定を停止することもできま す。 CBR コンポーネントによって使用されるロード・バランシング・アルゴリズ ムは、Dispatcher コンポーネントによって使用される実証済みのアルゴリズムと同 じです。

要求が Caching Proxy によって受け取られると、CBR コンポーネントによって定義 されたルールに照らしてチェックされます。一致すると、そのルールに関連する1 つのサーバーが要求処理のために選択されます。そこで Caching Proxy は、選択さ れたサーバーへの要求を代行するための通常処理を行います。

CBR は、ハイ・アベイラビリティー、SNMP サブエージェント、広域、およびその 他の構成コマンドのいくつかを除いて、Dispatcher と同じ機能を持っています。

Caching Proxy を実行しなければ、CBR がクライアント要求のロード・バランシン グを開始できません。

CBR によるローカル・サーバーの管理

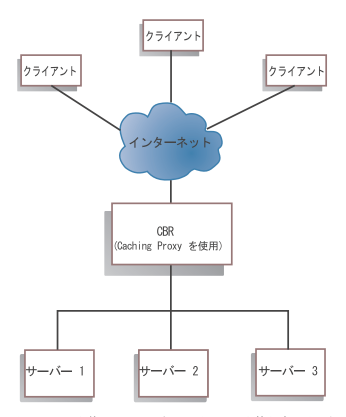


図4. CBR を使用してローカル・サーバーを管理するサイトの例

図4は、CBR を使用してローカル・サーバーからのコンテンツを代行するサイトを 論理的に示したものです。CBR コンポーネントは、Caching Proxy を使用して URL のコンテンツに基づきクライアント要求 (HTTP または HTTPS) をサーバーに転送 します。

Site Selector コンポーネントの概説

Site Selector は、ドメイン・ネーム・システム内の他のネーム・サーバーとの組み 合わせで機能するネーム・サーバーの 1 つとして作動して、収集される測定値およ び重みを使用してサーバーのグループ間でのロード・バランシングを行います。ク ライアント要求に使用されるドメイン・ネームに基づいて、サーバー・グループ間 のトラフィックのロード・バランシングを行うためのサイト構成を作成できます。

クライアントが、ネットワーク内部のネーム・サーバーに対してドメイン・ネーム を解決する要求を出します。ネーム・サーバーはその要求を Site Selector マシンに 転送します。すると Site Selector は、そのドメイン・ネームをサイト名に基づいて 構成されたいずれかのサーバーの IP アドレスに解決します。Site Selector は選択し たサーバーの IP アドレスをネーム・サーバーに戻します。ネーム・サーバーは、 その IP アドレスをクライアントに戻します。

Metric Server は Load Balancer のシステム・モニター・コンポーネントであり、こ れは構成内部のロード・バランシングされた各サーバーにインストールされている 必要があります。Metric Server を使用して、Site Selector はサーバー上でアクティ ビティー・レベルをモニターし、サーバーの負荷が最小のときを検出し、障害の起 きたサーバーを検出することができます。負荷とは、サーバーが作動している忙し さの程度を示す尺度です。システム・メトリック・スクリプト・ファイルをカスタ マイズすることにより、負荷を測るために使用する測定タイプを制御できます。ア クセス頻度、ユーザー総数、アクセス・タイプ (例えば、短時間の照会、長時間の 照会、または CPU 集中の負荷) などの要因を考慮に入れて、自分の環境に適合する ように Site Selector を構成できます。

Site Selector および Metric Server によるローカル・サーバー およびリモート・サーバーの管理

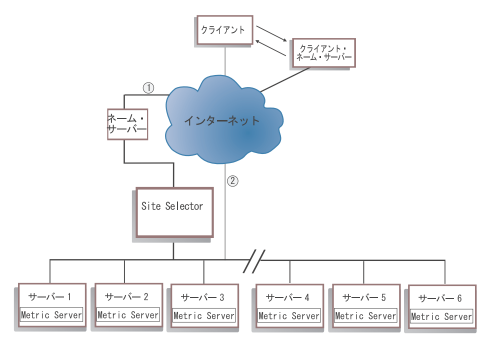


図 5. Site Selector および Metric Server を使用してローカル・サーバーおよびリモート・サ ーバーを管理するサイトの例

図5は、要求に応答するために Site Selector コンポーネントが使用されるサイトを 図示しています。Server1、Server2、および Server3 はローカルです。 Server4、Server5、および Server6 はリモートです。

クライアントが、クライアント・ネーム・サーバーに対してドメイン・ネームを解 決する要求を出します。クライアント・ネーム・サーバーは、DNS 経由で要求を Site Selector マシンに転送します (パス 1)。すると Site Selector が、ドメイン・ネ ームをいずれかのサーバーの IP アドレスに解決します。Site Selector は選択したサ ーバーの IP アドレスをクライアント・ネーム・サーバーに戻します。ネーム・サ ーバーは、その IP アドレスをクライアントに戻します。

クライアントは、サーバーの IP アドレスを受け取った後、アプリケーションの要 求を選択されたサーバーに直接に経路指定します (パス 2)。

注: この例では、Metric Server は Site Selector マシンにシステム負荷情報を提供し ています。各バックエンド・サーバーには Metric Server エージェントがインス トールされています。 Metric Server と Site Selector を共に使用してくださ い。そうでない場合は、Site Selector が使用できるのはロード・バランシング用 のラウンドロビン選択メソッドだけです。

Cisco CSS Controller コンポーネントの概説

Cisco CSS Controller は、Cisco の CSS 11000 シリーズ・スイッチと関連する補足 ソリューションです。結合されたソリューションは、サービス (バックエンド・サ ーバー・アプリケーションまたはデータベース)の負荷情報および可用性を判別す るために、CSS 11000 シリーズの堅固なパケット転送およびコンテンツ経路指定機 能を Load Balancer の精巧な認識アルゴリズムと混合します。Cisco CSS Controller 機能は、Load Balancer の重み計算アルゴリズム、標準 advisor、カスタム advisor、 および Metric Server を使用して、サービスのメトリック、状態、および負荷を判別 します。この情報を使用して、最適のサービス選択、負荷最適化、および耐障害性 について Cisco CSS Switch に送るサービスの重みを Cisco CSS Controller が生成 します。

Cisco CSS Controller は以下を含む多くの基準をトラッキングします。

- アクティブ状態の接続と接続率 (重み計算サイクル内の新規接続の数)
- 標準およびカスタマイズされた advisor と特定アプリケーションに対して調整さ れたサービス常駐エージェントを使用することにより促進されるアプリケーショ ンおよびデータベース可用性
- CPU 使用率
- メモリー使用率
- ユーザー・カスタマイズ可能なシステム・メトリック

Cisco CSS Switch が Cisco CSS Controller なしでコンテンツ提供サービスの状態を 判別すると、コンテンツ要求またはその他のネットワーク測定の応答に時間を用し ます。適切な Cisco CSS Controller があれば、これらのアクティビティーは Cisco CSS Switch から Cisco CSS Controller にオフロードされます。Cisco CSS Controller はコンテンツを提供するサービスの重みまたは機能に影響し、サービスが 可用性を増加または減少するとそのサービスを適切に活動化または中断させます。

Cisco CSS Controller:

- 公開された SNMP インターフェースを使用して、Cisco CSS Switch から接続情 報を入手します
- advisor 入力を使用して、サービス可用性および応答時間を分析します
- Metric Server 情報を使用して、システム負荷を分析します
- 構成中の各サービスの重みを生成します

重みは、ポート上のすべてのサービスに適用されます。特定ポートについて、要求 は相互に相対的な重みに基づいてサービス間で分散されます。例えば、一方のサー ビスが 10 の重みに設定され、他方が 5 に設定されている場合は、10 に設定され たサービスは 5 に設定されたサービスの 2 倍の要求を得ることになります。これ らの重みは SNMP を使用して Cisco CSS Switch に提供されます。あるサービスの 重みが高く設定されていると、Cisco CSS Switch はそのサービスにより多くの要求 を与えます。

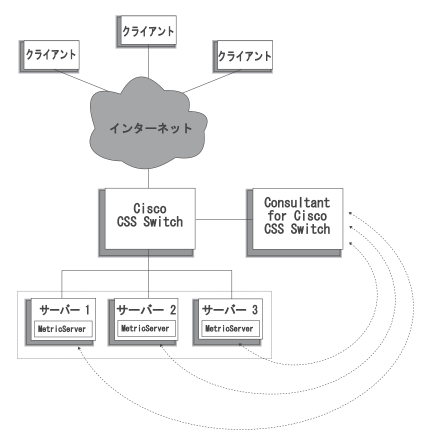


図 6. Cisco CSS Controller および Metric Server を使用してローカル・サービスを管理するサ イトの例

Cisco CSS Switch と関連づけされた Cisco CSS Controller は、ワイヤー・スピード のコンテンツ交換を、洗練されたアプリケーション認識、耐障害性、およびサービ ス負荷最適化と組み合わせて、「双方に最適な」ソリューションを提供します。 Cisco CSS Controller は、Cisco CSS Switch と IBM WebSphere Application Server Load Balancer の間の総括的補足ソリューションの一部です。

Nortel Alteon Controller コンポーネントの概説

Web スイッチの Nortel Alteon ファミリーと関連づけされた Nortel Alteon Controller は、サーバーの重みを判別するためにスイッチのパケット転送速度と機能 を Load Balancer の精巧な認識アルゴリズムと組み合わせる補足ソリューションで す。

Nortel Alteon Controller では、よりインテリジェントなアプリケーション準拠の可 用性評価と、サービスを展開するために使用されるアプリケーションの負荷を処理 できるカスタム advisor を開発できます。

Metric Server は、CPU およびメモリーの使用率情報、およびカスタム・システムの ロード測定用のフレームワークといったシステム負荷情報を提供します。

Nortel Alteon Controller は、Nortel Alteon Web Switch によってロード・バランシ ングされるサーバーに対する重みを判別するために、以下に示すような、多くのタ イプのメトリック・データを収集します。

- 活動状態および新規の接続
- 標準およびカスタマイズされた advisor と特定アプリケーションに対して調整されたサーバー常駐エージェントを使用することにより促進されるアプリケーションおよびデータベース可用性
- CPU 使用率
- メモリー使用率
- ユーザー・カスタマイズ可能なサーバー・メトリック
- 到達可能 (reachability)

Nortel Alteon Controller は SNMP を使用して、スイッチと通信します。構成、状態、および接続の情報は、スイッチから取得されます。サーバーの重みは、コントローラーによって計算されると、スイッチ上に設定されます。スイッチは、コントローラーによって設定された重みを使用して、サービスに対するクライアント要求を処理する最適のサーバーを選択します。

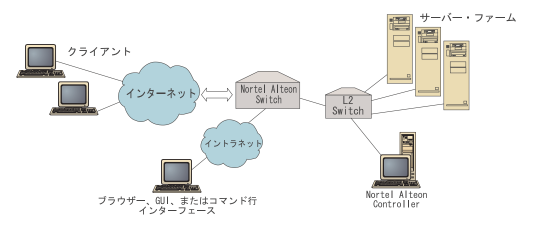


図7. Nortel Alteon Controller を使用してローカル・サーバーを管理するサイトの例

ブラウザー、リモート GUI、またはリモート・コマンド行インターフェースを使用しているコントローラーを管理できます。

Web スイッチの Nortel Alteon ファミリーと結合された Nortel Alteon Controller は、ワイヤー・スピードのパケット交換を、洗練されたアプリケーション認識、耐障害性、およびサーバー負荷最適化と組み合わせて、「双方に最適な」ソリュー ションを提供します。Nortel Alteon Controller は、Web スイッチの Nortel Alteon ファミリーおよび IBM WebSphere の補足ソリューションの一部です。

第 3 章 ユーザー・ネットワークの管理: 使用する Load Balancer 機能の判別

この章では、ユーザー・ネットワークを管理する上で使用する機能を判別できるように、Load Balancer コンポーネントの構成機能をリスト表示します。

- 『Manager、Advisor、および Metric Server 機能 (Dispatcher、CBR、および Site Selector コンポーネント)』
- 『Dispatcher コンポーネントの機能』
- 29 ページの『Content Based Routing (CBR) コンポーネントの機能』
- 32 ページの『Site Selector コンポーネントの機能』
- 34 ページの『Cisco CSS Controller コンポーネントの機能』
- 35 ページの『Nortel Alteon Controller コンポーネントの機能』

注: Content Based Routing (CBR) コンポーネントは、64 ビット JVM を稼動しているプラットフォーム以外の、すべてのサポートされているプラットフォームで使用可能です。また、Load Balancer の Dispatcher コンポーネントの cbr 転送方式を使用することで、Caching Proxy を使用せずに Content Based Routing を行うことができます。詳しくは、67ページの『Dispatcher の Content Based Routing (CBR 転送方式)』を参照してください。

ユーザー・ネットワーク管理に使用する機能を計画する上で役立つ、Load Balancer のコンポーネントのそれぞれから提供される構成機能の全体的なリストについては、『第 3 章 ユーザー・ネットワークの管理: 使用する Load Balancer 機能の判別』を参照してください。

Manager、Advisor、および Metric Server 機能 (Dispatcher、CBR、および Site Selector コンポーネント)

サーバー間のロード・バランシングを最適化して「適切な」サーバーが確実に選択 されるようにするには、次を参照してください。

- __ 180 ページの『Load Balancer によって提供されるロード・バランシングの最適化』
- 185 ページの 『advisor』
- 196 ページの『Metric Server』

Dispatcher コンポーネントの機能

Dispatcher は、HTTP、FTP、SSL、SMTP、NNTP、IMAP、POP3、Telnet、その他のTCP、またはステートレス UDP ベースのアプリケーションに対してユーザー・サーバー間のロード・バランシングをサポートします。

リモート管理

ロード・バランサーが常駐する別個のマシンからロード・バランシング構成を 実行するには、261ページの『Load Balancer のリモート管理』を参照してく ださい。

連結

ロード・バランシングを行っている Web サーバーと同じマシン上で Dispatcher を実行するには、202ページの『連結サーバーの使用』を参照して ください。

ハイ・アベイラビリティー

ユーザー・ネットワークで単一の障害点の制限を除去するために Dispatcher を使用するには、72ページの『単純なハイ・アベイラビリティー』および 73ページの『相互ハイ・アベイラビリティー』を参照してください。

サーバー類縁性のクライアント

SSL (HTTPS) トラフィックをロード・バランシング時に、

- 複数の接続に対してクライアントが確実に同じ SSL サーバーを使用するよう にするには、221ページの『Load Balancer の類縁性機能の使用法』を参照し てください。
- HTTP および SSL トラフィックに対してクライアントが確実に同じサーバー を使用するようにするには、222ページの『ポート間類縁性』を参照してくだ さい。
- 複数の接続に対してクライアントが確実に同じサーバーを使用するようにする には、221ページの『Load Balancer の類縁性機能の使用法』を参照してくだ さい。
- 複数の接続に対してクライアントのグループが確実に同じサーバーを使用する ようにするには、223ページの『類縁性アドレス・マスク (stickymask)』を参 照してください。
- 何らかの理由(保守など)で、クライアント・トラフィックを中断することな くサーバーをユーザーの構成から除去するには、223ページの『サーバー接続 処理の静止』を参照しください。

ルール・ベースのロード・バランシング

同じ Web アドレスに対して別々のサーバー・セットにクライアントを割り当てる には、Dispatcher 構成に「ルール」を追加することができます。詳細については、 211 ページの『ルール・ベースのロード・バランシングの構成』を参照してくださ 11

- クライアント・ソース IP アドレスに基づいて別々のサーバー・セットにクラ イアントを割り当てるには、213ページの『クライアント IP アドレスに基づ くルールの使用』を参照してください。
- クライアント・ポートに基づいて別々のサーバー・セットにクライアントを割 り当てるには、214ページの『クライアント・ポートに基づくルールの使用』 を参照してください。

- 時刻に基づいて別々のサーバー・セットにクライアントを割り当てるには、 214ページの『時刻に基づくルールの使用』を参照してください。
- ネットワーク・パケットの Type of Service (TOS) ビットに基づいてサーバー にクライアントを割り当てるには、214ページの『Type of Service (TOS) を 基にしたルールの使用法』を参照してください。
- サイト・トラフィックに基づいて別々のサーバー・セットにクライアントを割 り当てる場合に、
 - 秒当たりの接続数を使用するには、215ページの『1 秒当たりの接続数 に基づくルールの使用』を参照してください。
 - 活動中の総接続数の使用については、215ページの『活動状態の総接続 数に基づくルールの使用』を参照してください。
 - 別々の Web アドレスに対する帯域幅の保存と共用については、216ペ ージの『予約済み帯域幅および共用帯域幅に基づくルールの使用』を参 照してください。
 - それぞれのサーバーのセットごとのトラフィックの適正な測定の確保に ついては、220ページの『ルールのサーバー評価オプション』を参照し てください。
- サーバーのデフォルト・セット(「サイト・ビジー」に応答するサーバーな ど) にオーバーフロー・トラフィックを割り当てるには、218ページの『常に 真であるルールの使用』を参照してください。
- クライアントがオーバーフロー・サーバーに確実に「固執しない」ようにクラ イアント類縁性をオーバーライドするには、219ページの『ポート類縁性のオ ーバーライド』を参照してください。

Dispatcher の CBR 転送方式を使用した Content Based Routing

クライアント要求の SSL ID に基づいて、SSL クライアントが同じ SSL サーバー に戻るようにするには、

68 ページを参照してください。

クライアント要求の URL コンテンツの突き合わせに基づくルールを使用して、別 々のサーバー・セットに HTTP クライアントを割り当てるときには、詳細について 67 ページの『Dispatcher の Content Based Routing (CBR 転送方式)』および 219 ページの『要求コンテンツに基づくルールの使用』を参照してください。

- 特定の URL とそのサービス・アプリケーションを区別するには、70ページ の『サーバーの区分化: 1 つのサーバー (IP アドレス) に対して構成された論 理サーバー』を参照してください。
- ユーザー Web サーバーによって作成された Cookie を使用して、複数の接続 で類似したコンテンツを要求したときに、クライアントが同じサーバーに確実 に戻るようにするには、227ページの『受動 cookie 類縁性』を参照してくだ さい。
- 固有のコンテンツを各サーバーにキャッシュできる、Caching Proxy サーバー に対して Web トラフィックのロード・バランシングを行うには (複数マシン

上のコンテンツの冗長なキャッシュを除去することによって、サイトのキャッシュ・サイズが増加します)、228ページの『URI 類縁性』を参照してください。

Dispatcher コンポーネントの CBR 転送方式と CBR コンポーネントの比較

Dispatcher の CBR 転送方式を使用する利点は、クライアント要求に対する応答が CBR コンポーネントよりも速いということです。また、Dispatcher の CBR 転送方式では、Caching Proxy のインストールおよび使用は不要です。

ユーザー・ネットワークで、完全なセキュア SSL (サーバーを介したクライアント)トラフィックを必要とする場合、CBR コンポーネント (Caching Proxy 付き)を使用する利点は、Content Based Routing を実行するために必要な暗号機能を処理できることです。完全なセキュア接続では、Dispatcher の CBR 転送は、クライアント要求の URL で真の Content Based Routing を実行するための暗号機能を処理できないため、SSL ID 類縁性でのみ構成することができます。

広域ロード・バランシング

__ Dispatcher の広域機能を使用して、リモート・サーバーのロード・バランシン グを行うには、229ページの『広域 Dispatcher サポートの構成』および 234 ページの『GRE (総称経路指定カプセル化) サポート』を参照してください。

注: リモート・サイトで GRE がサポートされていない場合には、リモート・サイトで Dispatcher が必要です。

_ Dispatcher の NAT 転送方式を使用してリモート・サーバーのロード・バランシングを行うには、65ページの『Dispatcher の NAT/NAPT (nat 転送方式)』を参照してください。

注: NAT 転送方式が使用されている場合、リモート・サイトでは追加の Dispatcher は不要です。

ポート・マッピング

_ 同じマシン上で複数のサーバー・デーモンのための 1 つの Web アドレスを ロード・バランシングする場合に、各デーモンが固有のポートを listen する ときには、65ページの『Dispatcher の NAT/NAPT (nat 転送方式)』を参照し てください。

プライベート・ネットワークでの Dispatcher のセットアップ

Dispatcher トラフィックをクライアント・トラフィックと別のネットワークに置く (外部ネットワークでの競合を削減してパフォーマンスを向上させるために) 場合には、236ページの『プライベート・ネットワーク構成の使用』を参照してください。

ワイルドカード・クラスターとワイルドカード・ポート

_ 複数の Web アドレスを単一の構成に結合するには、237ページの『ワイルドカード・クラスターを使用したサーバー構成の結合』を参照してください。

- ファイアウォールのロード・バランシングを行うには、 238 ページの『ワイル ドカード・クラスターを使用したファイアウォールのロード・バランシング』 を参照してください。
- すべての宛先ポートに対するトラフィックを送信するには、239ページの『ワ イルドカード・ポートを使用した未構成ポート・トラフィックの送信』を参照 してください。

「サービス妨害」攻撃の検出

あり得る「サービス妨害」攻撃を検出するには、239ページの『サービス妨害 攻撃の検出』を参照してください。

バイナリー・ロギング

サーバー・トラフィックを分析するには、241ページの『バイナリー・ログを 使用したサーバー統計の分析』を参照してください。

アラート

サーバーをアップまたはダウンとマークするときにアラートを生成するには、 184 ページの『アラートまたはレコード・サーバー障害を生成するスクリプト の使用』を参照してください。

Content Based Routing (CBR) コンポーネントの機能

CBR は、ロード・バランシングと WebSphere Application Server の Caching Proxy を統合して、指定の HTTP または HTTPS (SSL) サーバーに対するクライアント要 求を代行します。CBR を使用するには、Caching Proxy が同じマシン上にインスト ールおよび構成される必要があります。CBR を使用するために Caching Proxy を構 成する方法については、112ページの『ステップ 1. CBR を使用する Caching Proxy の構成』を参照してください。

注: Content Based Routing (CBR) コンポーネントは、64 ビット JVM を稼動して いるプラットフォーム以外の、すべてのサポートされているプラットフォーム で使用可能です。また、Load Balancer の Dispatcher コンポーネントの cbr 転 送方式を使用することで、Caching Proxy を使用せずに Content Based Routing を行うことができます。詳しくは、67ページの『Dispatcher の Content Based Routing (CBR 転送方式)』を参照してください。

CBR コンポーネント (または Dispatcher コンポーネントの CBR 転送方式) を使用 する場合には、クライアントに次の利点を提供することができます。

- 異なるタイプのコンテンツに対するクライアント要求をサーバー・セットにロ ード・バランシングする。(102ページの『別々のコンテンツ・タイプに対す る要求のロード・バランシング』を参照してください。)
- ユーザー・サイトのコンテンツを Web サーバー間で最適に分割して、応答時 間を向上させる。(102ページの『応答時間を改善するためのサイト・コンテ ンツの分割』を参照してください。)

__ 複数のサーバーをそれぞれのタイプのコンテンツに割り当てることを可能にして、サーバー障害の間の割り込みのないクライアント・トラフィックを確保する。(103ページの『Web サーバー・コンテンツのバックアップの提供』を参照してください。)

CBR コンポーネントと Dispatcher コンポーネントの CBR 転送 方式の比較

ユーザー・ネットワークで、完全なセキュア SSL トラフィック (サーバーを介した クライアント) を必要とする場合、CBR コンポーネント (Caching Proxy 付き) を使用する利点は、Content Based Routing を実行するために SSL 暗号機能を処理できることです。

完全なセキュア SSL 接続では、Dispatcher の CBR 転送は、クライアント要求の URL で真の Content Based Routing を実行するための暗号機能を処理できないため、SSL ID 類縁性でのみ構成することができます。

HTTP トラフィックの場合、Dispatcher の CBR 転送方式を使用する利点は、クライアント要求に対する応答が CBR コンポーネントよりも速いということです。また、Dispatcher の CBR 転送方式では、Caching Proxy のインストールおよび使用は不要です。

リモート管理

_ ロード・バランサーが常駐する別個のマシンからロード・バランシング構成を 実行するには、261ページの『Load Balancer のリモート管理』を参照してく ださい。

連結

CBR は、ロード・バランシングを行っているサーバーと同じマシン上で実行することができます。詳細については、202ページの『連結サーバーの使用』を参照してください。

Caching Proxy の複数のインスタンスと CBR

__ 複数の Caching Proxy 処理を使用して CPU 使用率を向上させるには、103 ページの『CPU 使用率を改善するための複数 Caching Proxy 処理の使用』を参照してください。

SSL 接続に対する Content Based Routing の指定

SSL トラフィックの Content Based Routing を許可する場合に、

- _ 両サイド (クライアントとプロキシー間およびクライアントとプロキシー間)のセキュア接続の使用については、104ページの『完全なセキュア (SSL)接続でのロード・バランシング』を参照してください。
- クライアント・プロキシー・サイドのみでのセキュア接続の使用については、 104ページの『SSL 中のクライアント - プロキシーおよび HTTP 中のプロ キシー - サーバーのロード・バランシング』を参照してください。

サーバーの区分化

特定の URL とそのサービス・アプリケーションを区別するには、70ページ の『サーバーの区分化: 1 つのサーバー (IP アドレス) に対して構成された論 理サーバー』を参照してください。

ルール・ベースのロード・バランシング

同じ Web アドレスに対して別々のサーバー・セットにクライアントを割り当てる には、CBR 構成に「ルール」を追加することができます。詳細については、 211 ペ ージの『ルール・ベースのロード・バランシングの構成』を参照してください。

- 要求された URL のコンテンツに基づいて別々のサーバー・セットにクライア ントを割り当てるには、219ページの『要求コンテンツに基づくルールの使 用』を参照してください。
- クライアント・ソース IP アドレスに基づいて別々のサーバー・セットにクラ イアントを割り当てるには、213ページの『クライアント IP アドレスに基づ くルールの使用』を参照してください。
- 時刻に基づいて別々のサーバー・セットにクライアントを割り当てるには、 214ページの『時刻に基づくルールの使用』を参照してください。
- サイト・トラフィックに基づいて別々のサーバー・セットにクライアントを割 り当てる場合に、

秒当たりの接続数を使用するには、215ページの『1 秒当たりの接続数に 基づくルールの使用』を参照してください。

活動中の総接続数の使用については、215ページの『活動状態の総接続数 に基づくルールの使用』を参照してください。

- サーバーのデフォルト・セット(「サイト・ビジー」に応答するサーバー、な ど) にオーバーフロー・トラフィックを割り当てるには、218ページの『常に 真であるルールの使用』を参照してください。
- クライアントがオーバーフロー・サーバーに確実に「固執しない」ようにクラ イアント類縁性をオーバーライドするには、219ページの『ポート類縁性のオ ーバーライド』を参照してください。

サーバー類縁性のクライアント

- 複数の接続に対してクライアントが確実に同じサーバーに戻るようにするに は、221ページの『Load Balancer の類縁性機能の使用法』を参照してくださ 17
- 何らかの理由(保守など)で、クライアント・トラフィックを中断することな くサーバーをユーザーの構成から除去するには、223ページの『サーバー接続 処理の静止』を参照しください。
- ユーザー Web サーバーによって作成された Cookie に依存しないで複数の接 続で類似したコンテンツを要求したときに、クライアントが同じサーバーに確 実に戻るようにするには、225ページの『活動 Cookie 類縁性』を参照してく ださい。

- ユーザー Web サーバーによって作成された Cookie を使用して、複数の接続 で類似したコンテンツを要求したときに、クライアントが同じサーバーに確実 に戻るようにするには、227ページの『受動 cookie 類縁性』を参照してくだ さい。
- 固有のコンテンツを各サーバーにキャッシュできる、Caching Proxy サーバー に対して Web トラフィックのロード・バランシングを行うには (複数マシン 上のコンテンツの冗長なキャッシュを除去することによって、サイトのキャッ シュ・サイズが増加します)、228ページの『URI 類縁性』を参照してくださ

Dispatcher および CBR を使用したハイ・アベイラビリティー

CBR との 2 層構成で Dispatcher を使用して、ユーザー・ネットワークで Single Point of Failure の制限を除去するには、6ページの『ハイ・アベイラ ビリティーについて』を参照しください。

バイナリー・ロギング

サーバー・トラフィックを分析するには、241ページの『バイナリー・ログを 使用したサーバー統計の分析』を参照してください。

アラート

サーバーをアップまたはダウンとマークするときにアラートを生成するには、 184 ページの『アラートまたはレコード・サーバー障害を生成するスクリプト の使用』を参照してください。

Site Selector コンポーネントの機能

Site Selector は、サーバーのグループ間でネーム・サーバー要求のロード・バラン シングを行います。

リモート管理

ロード・バランサーが常駐する別個のマシンからロード・バランシング構成を 実行するには、261ページの『Load Balancer のリモート管理』を参照してく ださい。

連結

Site Selector は、ロード・バランシングを行っているサーバーと同じマシン上 で実行することができ、追加の構成手順は不要です。

ハイ・アベイラビリティー

ハイ・アベイラビリティーは、親ネーム・サーバーの適切な構成と通常の DNS リカバリー・メソッドがあれば、複数の冗長な Site Selector を使用する Domain Name System (DNS) 方法論を介して、継承によって使用可能です。 通常の DNS リカバリー・メソッドの例としては、照会の再送とゾーン転送の 再試行があります。

Site Selector との 2 層構成で Dispatcher を使用して、ユーザー・ネットワー クで Single Point of Failure の制限を除去するには、6ページの『ハイ・アベ イラビリティーについて』を参照してください。

サーバー類縁性のクライアント

- 複数のネーム・サーバーに対してクライアントが確実に同じサーバーを使用す るようにするには、221ページの『Load Balancer の類縁性機能の使用法』を 参照してください。
- サーバー類縁性のクライアントが Time To Live (TTL) を設定する標準 DNS メソッドを確実に使用するようにするには、128ページの『TTL の考慮事 項』を参照してください。

ルール・ベースのロード・バランシング

ドメイン・ネームの解決で別々のサーバー・セットにクライアント要求を割り当て るには、Site Selector 構成に「ルール」を追加することができます。詳細について は、211ページの『ルール・ベースのロード・バランシングの構成』を参照してく ださい。

- クライアント・ソース IP アドレスに基づいて別々のサーバー・セットにクラ イアントを割り当てるには、213ページの『クライアント IP アドレスに基づ くルールの使用』を参照してください。
- 時刻に基づいて別々のサーバー・セットにクライアントを割り当てるには、 214ページの『時刻に基づくルールの使用』を参照してください。
- サーバー・セットのメトリック・ロード値に基づいて別々のサーバー・セット にクライアントを割り当てるには、次を参照してください。

217ページの『メトリック全体ルール』

218ページの『メトリック平均ルール』

サーバーのデフォルト・セット(「サイト・ビジー」に応答するサーバー、な ど) にオーバーフロー・トラフィックを割り当てるには、218ページの『常に 真であるルールの使用』を参照してください。

広域ロード・バランシング

Site Selector は、ローカル・エリア・ネットワーク (LAN) または WAN (広域ネッ トワーク)の両方で実行できます。

WAN 環境の場合、

- 重み付きラウンドロビン選択メソッドを使用して、クライアント・ネーム・サ ーバー要求のロード・バランシングを行うには、追加の構成手順は不要です。
- 要求されたアプリケーションを提供するサーバー (宛先サーバー) に対するク ライアント・ネーム・サーバー要求のネットワーク接近性を考慮するには、 128ページの『ネットワーク接近性機能の使用』を参照してください。

アラート

サーバーをアップまたはダウンとマークするときにアラートを生成するには、 184ページの『アラートまたはレコード・サーバー障害を生成するスクリプト の使用』を参照してください。

Cisco CSS Controller コンポーネントの機能

Cisco CSS Controller は、Cisco スイッチのサーバー・ロード・バランシング機能を 機能拡張して、より優れたアプリケーションおよびシステム認識を実現します。コ ントローラーは、より多くのアプリケーション依存およびシステム依存メトリック を使用して、サーバーの重みを動的に計算します。重みは、SNMP を使用してスイ ッチに指定されます。クライアント要求の処理時に、スイッチは重みを使用して、 サーバー負荷最適化および耐障害性の向上を実現します。

サーバー間のロード・バランシングを最適化して「適切な」サーバーが確実に選択 されるようにするには、次を参照してください。

- 246ページの『Load Balancer によって提供されるロード・バランシングの最 適化』
- 248 ページの『advisor』および 250 ページの『カスタム (カスタマイズ可能) advisor の作成』
- 253 ページの『Metric Server』

リモート管理

ロード・バランサーが常駐する別個のマシンからロード・バランシング構成を 実行するには、261ページの『Load Balancer のリモート管理』を参照してく ださい。

連結

Cisco CSS Controller は、ロード・バランシングを行っているサーバーと同じ マシン上で実行することができます。追加の構成手順は不要です。

ハイ・アベイラビリティー

ユーザー・ネットワークで Single Point of Failure の制限を除去するために、 Cisco CSS Switch および Cisco CSS Controller にハイ・アベイラビリティー 機能が用意されています。スイッチについては、ハイ・アベイラビリティー機 能は、CSS 冗長度プロトコルの使用が可能です。 Cisco CSS Controllerについ ては、2 つのコントローラーのホット・スタンバイ構成を許可する、所有プロ トコルを使用します。

ハイ・アベイラビリティーの構成の詳細については、146ページの『ハイ・ア ベイラビリティー』を参照してください。

バイナリー・ロギング

サーバー・トラフィックを分析するには、256ページの『バイナリー・ログを 使用したサーバー統計の分析』を参照してください。

アラート

サーバーをアップまたはダウンとマークするときにアラートを生成するには、 258 ページの『アラートまたはレコード・サーバー障害を生成するスクリプト の使用』を参照してください。

Nortel Alteon Controller コンポーネントの機能

Nortel Alteon Controller は、Nortel Alteon スイッチのサーバー・ロード・バランシ ング機能を機能拡張して、より優れたアプリケーションおよびシステム認識を実現 します。コントローラーは、より多くのアプリケーション依存およびシステム依存 メトリックを使用して、サーバーの重みを動的に計算します。重みは、SNMP を使 用してスイッチに指定されます。クライアント要求の処理時に、スイッチは重みを 使用して、サーバー負荷最適化および耐障害性の向上を実現します。

サーバー間のロード・バランシングを最適化して「適切な」サーバーが確実に選択 されるようにするには、次を参照してください。

- 246 ページの『Load Balancer によって提供されるロード・バランシングの最 適化』
- 248 ページの『advisor』および 250 ページの『カスタム (カスタマイズ可能) advisor の作成』
- 253 ページの『Metric Server』

リモート管理

ロード・バランサーが常駐する別個のマシンからロード・バランシング構成を 実行するには、261ページの『Load Balancer のリモート管理』を参照してく ださい。

連結

Nortel Alteon Controller は、ロード・バランシングを行っているサーバーと同 じマシン上で実行することができます。追加の構成手順は不要です。

ハイ・アベイラビリティー

ユーザー・ネットワークで Single Point of Failure の制限を除去するために、 Nortel Alteon Web Switch および Nortel Alteon Controller にハイ・アベイラ ビリティー機能が用意されています。スイッチについて、ハイ・アベイラビリ ティーは、サーバーとの接続およびサービスに対する冗長性プロトコルの使用 が可能です。Nortel Alteon Controller には、2 つのコントローラーのホット・ スタンバイ構成を可能にする所有プロトコルを使用するハイ・アベイラビリテ ィーが提供されています。

ハイ・アベイラビリティーの構成の詳細については、167ページの『ハイ・ア ベイラビリティー』を参照してください。

バイナリー・ロギング

サーバー・トラフィックを分析するには、256ページの『バイナリー・ログを 使用したサーバー統計の分析』を参照してください。

アラート

サーバーをアップまたはダウンとマークするときにアラートを生成するには、 258 ページの『アラートまたはレコード・サーバー障害を生成するスクリプト の使用』を参照してください。

第 4 章 Load Balancer のインストール

本章では、Load Balancer のハードウェア要件とソフトウェア要件、およびシステム・パッケージ化ツールを使用したインストールについて説明します。

重要: ハードウェア要件およびソフトウェア要件の最新情報については、 Web ページ http://www.ibm.com/software/webservers/appserv/doc/latest/prereq.html を参照してください。

- 『AIX の要件』
- 41 ページの『HP-UXのための要件』
- 44 ページの『Linux の要件』
- 48 ページの『Solaris のための要件』
- 51ページの『Windows のための要件』

製品セットアップ・プログラムを使用したインストールの説明については、*Edge Components 概念、計画とインストール*を参照してください。

Java 2 SDK は、すべてのプラットフォームで、製品 CD から Load Balancer とともにインストールされます。

- 注: Load Balancer の以前のバージョンからマイグレーションする場合や、オペレーティング・システムを再インストールする場合は、インストール前に、以前の Load Balancer 用の構成ファイルやスクリプト・ファイルを保管します。
 - インストール後に、構成ファイルを
 ...ibm/edge/lb/servers/configurations/component ディレクトリーに入れてください。ここで、component は dispatcher、cbr、ss、cco、または nal です。
 - インストール後に、スクリプト・ファイル (goIdle および goStandby など) を実行できるように .../ibm/edge/lb/servers/bin ディレクトリーに入れてください。

AIX の要件

- 任意の IBM RS/6000® ベースのマシン
- IBM AIX 5L 5.1、5100-05 保守レベル。32 ビットおよび 64 ビット・カーネル・モードをサポートします。 (32 ビット JVM を稼動)
- IBM AIX 5L 5.2、5200-02 または 5200-03 保守レベル。32 ビットおよび 64 ビット・カーネル・モードをサポートします。(32 ビット JVM を稼動)
- IBM AIX 5L 5.3。32 ビットおよび 64 ビット・カーネル・モードをサポートします。 (32 ビット JVM を稼動)
- インストールのための 50 MB の使用可能ディスク・スペース

注: ログのために、さらにディスク・スペースが必要です。

- 以下のネットワーク・インターフェース・カード (NIC) がサポートされています。
 - 16 Mb のトークンリング
 - 10 Mb のイーサネット
 - 100 Mb のイーサネット
 - 1 Gb のイーサネット
 - 光ファイバー分散データ・インターフェース (FDDI)
 - マルチポート・イーサネット NIC

注: マルチポート NIC のインプリメンテーションは、ベンダーによって異なっています。したがって、一部のマルチポート NIC のサポートは限定されることがあります。

- Caching Proxy V6 (Load Balancer マシンに対するアクセスおよび構成のために CBR コンポーネントまたは Web ベースの管理を使用している場合)
- Perl v5.5 (Load Balancer マシンに対するアクセスおよび構成のために Web ベースの管理を使用している場合)
- オンライン・ヘルプの表示をサポートするブラウザーについては、デフォルトの ブラウザーは Mozilla です。推奨されるバージョンは、Mozilla 1.4 または Mozilla 1.7 です。
- Cisco CSS Controller の場合、Cisco CSS 11000 シリーズ Content Services Switch をインストールして構成しておく必要があります。
- Nortel Alteon Controller の場合には、Nortel Alteon Web Switch をインストールして構成しておく必要があります。Web スイッチ・ハードウェア・プラットフォームは、Passport 8600 の AD3、AD4、180e、184、およびレイヤー 4/7 ブレードです。 Web OS バージョン 9 または 10 が、Nortel Alteon Web Switch ファミリーでサポートされるソフトウェアです。

AIX へのインストール

表1 には、Load Balancer 用の installp イメージがリストされています。

表 1. AIX installp イメージ

管理 (メッセージ付き)	ibmlb.admin.rte ibmlb.msg.language.admin
ベース	ibmlb.base.rte
デバイス・ドライバー	ibmlb.lb.driver
ライセンス	ibmlb.lb.license
Load Balancer コンポーネント (メッセージ付き)	ibmlb.component.rte ibmlb.msg.language.lb
文書 (メッセージ付き)	ibmlb.doc.rte ibmlb.msg.language.doc
Metric Server	ibmlb.ms.rte

ここで、component には disp (Dispatcher)、CBR (CBR)、ss (Site Selector)、cco (Cisco CSS Controller) または nal (Nortel Alteon Controller) が入ります。インストールしたいコンポーネントを任意で選択してください。

language には下記が入ります。

- en_US
- de
- es ES
- fr
- it
- ja_JP
- Ja_JP
- ko_KR
- pt_BR
- zh_CN
- zh TW
- Zh TW

インストールする前に

旧バージョンがインストールされている場合は、そのバージョンをアンインストー ルしてから現行バージョンをインストールしなければなりません。最初に、すべて の executor およびすべてのサーバーが停止していることを確認してください。その 後、製品全体をアンインストールするには、installp -u ibmlb (または前の名前、例 えば intnd) と入力します。特定のファイル・セットをアンインストールするには、 パッケージ名を指定する代わりに、ファイル・セットを明確にリストします。

製品をインストールするとき、以下の一部またはすべてをインストールするための オプションが提供されます。

- 管理 (メッセージ付き)
- ベース
- デバイス・ドライバー (必須)
- ライセンス (必須)
- Dispatcher コンポーネント (メッセージ付き)
- CBR コンポーネント (メッセージ付き)
- Site Selector コンポーネント (メッセージ付き)
- Cisco CSS Controller コンポーネント (メッセージ付き)
- Nortel Alteon Controller コンポーネント (メッセージ付き)
- 文書 (メッセージ付き)
- · Metric Server

インストール・ステップ

以下のステップを行って、Load Balancer for AIX をインストールします。

- 1. root としてログインします。
- 2. 製品メディアを挿入します。Web からインストールしている場合は、インスト ール・イメージをディレクトリーにコピーします。

3. インストール・イメージをインストールします。SMIT では、すべてのメッセージが自動的に確実にインストールされるため、SMIT を使用して Load Balancer for AIX をインストールすることをお勧めします。

SMIT の使用:

選択する

ソフトウェア・インストールおよび保守

選択する

ソフトウェアのインストール/更新

選択する

最新の使用可能なソフトウェアからインストール/アップデート

入力する

installp イメージを含むデバイスまたはディレクトリー

入力する

「*インストールするソフトウェア」行に、オプションを指定するための 該当情報 (または 「リスト」を選択する)

押す OK

コマンドが完了したら、「完了 (Done)」を押して、「終了 (Exit)」メニューから「Smit 終了 (Exit Smit)」を選択するか、F12 を押します。SMITTY を使用している場合は、F10 を押してプログラムを終了します。

コマンド行の使用:

CD からインストールする場合は、以下のコマンドを入力して CD をマウントしなければなりません。

mkdir /cdrom

mount -v cdrfs -p -r /dev/cd0 /cdrom

以下の表を参照して、必要な AIX 用の Load Balancer パッケージをインストールするために入力するコマンド (1 つまたは複数) を判別してください:

表 2. AIX インストール・コマンド

管理 (メッセージ付き)	installp -acXgd device ibmlb.admin.rte			
	ibmlb.msg.language.admin			
ベース	installp -acXgd device ibmlb.base.rte			
デバイス・ドライバー	installp -acXgd device ibmlb.lb.driver			
ライセンス	installp -acXgd device ibmlb.lb.license			
Load Balancer コンポーネント (メッセージ	installp -acXgd device ibmlb.component.rte			
付き)。 Dispatcher、CBR、Site	ibmlb.msg.language.lb			
Selector、Cisco CSS Controller、および				
Nortel Alteon Controller を含む				
文書 (メッセージ付き)	installp -acXgd device ibmlb.doc.rte			
	ibmlb.msg.language.lb			
Metric Server	installp -acXgd device ibmlb.ms.rte			

ここで、device は以下のとおりです。

- /cdrom (CD からインストールする場合)
- /dir (ファイル・システムからインストールする場合の、installp イメージを含 むディレクトリー)

インストール (APPLY) する Load Balancer の各パーツについて、要約に示され る結果の列に SUCCESS が含まれていることを確認してください。インストー ルしたいパーツがすべて正常に適用されていないかぎり、続行しないでくださ 170

注: 使用可能なすべてのメッセージ・カタログを含め、任意の installp イメージ にファイル・セットのリストを生成するには、以下を入力してください。 installp -ld device

ここで、device は以下のとおりです。

- /cdrom (CD からインストールする場合)
- Idir (ファイル・システムからインストールする場合の、installp イメージ を含むディレクトリー)
- CD をアンマウントするには、以下を入力します。

unmount /cdrom

4. 製品がインストールされたことを確認します。以下のコマンドを入力します。 lslpp -h | grep ibmlb

フル・プロダクトをインストールした場合は、このコマンドは以下を戻します。

ibmlb.admin.rte ibmlb.base.rte ibmlb.doc.rte ibmlb.ms.rte ibmlb.msg.language.admin.rte ibmlb.msg.language.doc ibmlb.msg.language.lb.rte ibmlb.lb.driver ibmlb.lb.license ibmlb.<component>.rte

Load Balancer インストール・パスには、次のものが入っています。

- 管理 /opt/ibm/edge/lb/admin
- Load Balancer コンポーネント /opt/ibm/edge/lb/servers
- Metric Server /opt/ibm/edge/lb/ms
- 文書 (管理ガイド) /opt/ibm/edge/lb/documentation

RMI (リモート・メソッド呼び出し) を使用した Load Balancer のリモート管理の場 合、管理、ベース、コンポーネント、およびライセンス・パッケージをクライアン トにインストールする必要があります。 RMI の詳細については、262ページの 『リモート・メソッド呼び出し (RMI)』を参照してください。

HP-UXのための要件

• PA-RISC 1.1、PA-RISC 2.0 または Itanium 2 64 ビット・アーキテクチャー・マ シン

• HP-UX 11iv1。32 ビットまたは 64 ビット・カーネル・モードをサポートしま す。 (32 ビット JVM を稼動) HP-UX 11iv2。64 ビット・カーネル・モードをサ ポートします。 (64 ビット JVM を稼動)

最新の有効なバージョンのフィックスパック、HP-UX 11i Quality Pack (GOLDOPK11i) が必要です。より詳細な情報および最新の Quality Pack を入手す るためのダウンロード方法は、HP Support Plus Web サイト、 http://www.software.hp.com/SUPPORT PLUS/qpk.html にあります。

• インストールのための 50 MB の使用可能ディスク・スペース

注: ログのために、さらにディスク・スペースが必要です。

- 以下のネットワーク・インターフェース・カード (NIC) がサポートされていま す。
 - 10 Mb のイーサネット
 - 100 Mb のイーサネット
 - 1 Gb のイーサネット
 - マルチポート・イーサネット NIC。モード 1 のみがサポートされています。 フォールト・トレランス (モード 2) およびポート集約 (モード 3) はサポート されていません。
 - 注: マルチポート NIC のインプリメンテーションは、ベンダーによって異な っています。したがって、一部のマルチポート NIC のサポートは限定さ れることがあります。
- Caching Proxy V6 (Load Balancer マシンに対するアクセスおよび構成のために CBR コンポーネントまたは Web ベースの管理を使用している場合)
- Perl v5.5 (Load Balancer マシンに対するアクセスおよび構成のために Web ベー スの管理を使用している場合)
- オンライン・ヘルプの表示をサポートするブラウザーは、デフォルトでは Mozilla です。推奨されるバージョンは、Mozilla 1.4 または Mozilla 1.7 です。
- Cisco CSS Controller の場合、Cisco CSS 11000 シリーズ Content Services Switch をインストールして構成しておく必要があります。
- Nortel Alteon Controller の場合には、Nortel Alteon Web Switch をインストール して構成しておく必要があります。Web スイッチ・ハードウェア・プラットフォ ームは、Passport 8600 の AD3、AD4、180e、184、およびレイヤー 4/7 ブレード です。 Web OS バージョン 9 または 10 が、Nortel Alteon Web Switch ファミ リーでサポートされるソフトウェアです。

HP-UXへのインストール

このセクションでは、製品 CD を使用して Load Balancer を HP-UX にインストー ルする方法について説明します。

インストールする前に

インストール手順を開始する前に、ソフトウェア・インストールのためのルート権 限を持っていることを確認してください。

旧バージョンがインストールされている場合は、そのバージョンをアンインストー ルしてから現行バージョンをインストールしなければなりません。最初に、executor およびサーバーの両方を停止させます。その後、Load Balancer をアンインストール するために、44ページの『パッケージ・アンインストールの説明』を参照してくだ さい。

インストール・ステップ

表 3 には、Load Balancer に必要なインストール・パッケージ名のリストと、シス テムのパッケージ・インストール・ツールを使用してパッケージをインストールす る順番が掲載されています。

表 3. Load Balancer 用の HP-UX パッケージのインストールの詳細

パッケージの説明	HP-UX パッケージ名
ベース	ibmlb.base
管理	ibmlb.admin
Load Balancer ライセンス	ibmlb.lic
Load Balancer コンポーネント	ibmlb.component
文書	ibmlb.lang
Metric Server	ibmlb.ms

注:

- 1. 変数 component には、disp (dispatcher)、cbr (CBR)、ss (Site Selector)、cco (Cisco CSS Controller)、または nal (Nortel Alteon Controller) のいずれかと置き換えます。
- 2. 変数 lang は、言語固有コード、 nlv-de_DE、 nlv-en_US、 nlv-es_ES、 nlv-fr_FR、 nlv-it_IT、 nlv-ja_JP、 nlv-ko_KR、 nlv-zh_CN、 nlv-zh_TW のいずれかと置き換えま す。英語の場合、変数 lang は、doc に置き換えます。

注: HP-UX は、ブラジル・ポルトガル語 (pt BR) ロケールをサポートしていませ ん。HP-UX でサポートされるロケールは以下のとおりです。

- en_US.iso88591
- es ES.iso88591
- fr FR.iso88591
- de DE.iso88591
- it IT.iso88591
- ja_JP.SJIS
- ko_KR.eucKR
- zh CN.hp15CN
- zh_TW.big5

パッケージ・インストールの説明

この作業を行うために必要なステップについて、以下で順を追って詳細に説明しま す。

1. ローカル superuser root になります。

su - root

Password: password

2. インストール・コマンドを発行してパッケージをインストールします。

インストール・コマンド

swinstall -s /source package_name

を発行します。source はパッケージの入っているディレクトリー、package name はパッケージ名になります。

例えば、CD の root からインストールしている場合、次のコマンドで Load Balancer のベース・パッケージ (ibmlb.base) がインストールされます。

swinstall -s /lb ibmlb.base

3. Load Balancer パッケージのインストールを検証します。

swlist コマンドを発行して、インストールしたパッケージをすべてリストしま す。例えば、以下のようになります。

swlist -l fileset ibmlb

パッケージ・アンインストールの説明

swremove コマンドを使用して、パッケージをアンインストールします。パッケージ は、最後にインストールしたものから順に除去する必要があります。例えば、次の コマンドを発行します。

• すべての Load Balancer パッケージをアンインストールする場合、次のコマンド を発行します。

swremove ibmlb

個々のパッケージ (例えば、Cisco CSS Controller など) をアンインストールする 場合、次のコマンドを発行します。

swremove ibmlb.cco

Linux の要件

• ハードウェア・アーキテクチャーおよびソフトウェア・バージョン:

次の表では、サポートされる Linux システムをリストしています。ハードウェア およびソフトウェアの前提条件に関する更新情報および追加情報については、 Web ページ、

http://www.ibm.com/software/webservers/appserv/doc/latest/prereq.html を 参照してください。

表 4. サポートされる Linux システム

オペレーティング・システム	Linux for Intel x86 (32 ビット JVM)	Linux for Intel Itanium 2 (64 ビット JVM)	Linux for S/390 zSeries (31 ビット JVM)	Linux for PowerPC iSeries また は pSeries (32 ビット JVM)	Linux for PowerPC iSeries また は pSeries (64 ビット JVM)	Linux for AMD Opteron (64 ビット JVM)
Red Hat Enterprise Linux AS 3.0 Updates 2、3 また は 4	X	X	X	X	X	X
SuSE Linux Enterprise Server 8 SP3	X		X	X		
SuSE Linux Enterprise Server 9	X	X	X	X	X	X

- 単一プロセッサー・カーネルおよびマルチプロセッサー・カーネルの両方がサポ ートされています。
- ハイ・アベイラビリティーおよび連結を、Dispatcher の MAC 転送方式と共に使 用する場合には、Linux カーネル・パッチをインストールするか、代替の方法で ループバックの別名割り当てを行う必要がある場合があります。詳細について は、90ページの『Linux における Load Balancer の MAC 転送の使用時のルー プバック別名割り当ての代替手段』を参照してください。
- Linux カーネル 2.4.10.x を使用している場合は、iptables を活動化すると、時間 の経過に従ってパフォーマンスが低下することになります。この Linux カーネル のバージョンでは iptables を活動化することはお勧めできません。 iptables を活 動停止させる方法、および iptables の詳細は、277ページの『Load Balancer マ シンへのトラフィックのすべてを拒否するために ipchains または iptables を使用 する (Linux)』を参照してください。
- インストールのための 50 MB の使用可能ディスク・スペース。

注: ログのために、さらにディスク・スペースが必要です。

- 以下のネットワーク・インターフェース・カード (NIC) がサポートされていま す。
 - 10 Mb のイーサネット
 - 100 Mb のイーサネット
 - 1 Gb のイーサネット
 - マルチポート・イーサネット NIC (モード 1 だけがサポートされています)。 フォールト・トレランス (モード 2) およびポート集約 (モード 3) はサポート されていません。

- 注: マルチポート NIC のインプリメンテーションは、ベンダーによって異なっています。したがって、一部のマルチポート NIC のサポートは限定されることがあります。
- bash のバージョン (Bourne Shell の GNU バージョン) が必要です。これは、 Load Balancer がサポートしているすべての Linux プラットフォームで用意されている、標準 (デフォルト) シェルです。
- Caching Proxy V6 (Load Balancer マシンに対するアクセスおよび構成のために CBR コンポーネントまたは Web ベースの管理を使用している場合)
- Perl v5.5 (Load Balancer マシンに対するアクセスおよび構成のために Web ベースの管理を使用している場合)
- オンライン・ヘルプの表示をサポートするブラウザーは、デフォルトでは Mozilla です。推奨されるバージョンは、Mozilla 1.4 または Mozilla 1.7 です。
- Cisco CSS Controller の場合、Cisco CSS 11000 シリーズ Content Services Switch をインストールして構成しておく必要があります。
- Nortel Alteon Controller の場合には、Nortel Alteon Web Switch をインストールして構成しておく必要があります。Web スイッチ・ハードウェア・プラットフォームは、Passport 8600 の AD3、AD4、180e、184、およびレイヤー 4/7 ブレードです。 Web OS バージョン 9 または 10 が、Nortel Alteon Web Switch ファミリーでサポートされるソフトウェアです。

Linux へのインストール

このセクションでは、製品 CD を使用して Load Balancer を Linux にインストールする方法について説明します。

インストールする前に

インストール手順を開始する前に、ソフトウェア・インストールのためのルート権限を持っていることを確認してください。

旧バージョンがインストールされている場合は、そのバージョンをアンインストールしてから現行バージョンをインストールしなければなりません。最初に、すべての executor およびすべてのサーバーが停止していることを確認してください。その後、製品全体をアンインストールするために、**rpm -e** *pkgname* と入力します。アンインストールする際、パッケージのインストールに使用した順序を逆に行って、管理パッケージが最後にアンインストールされるようにします。

インストール・ステップ

Load Balancer をインストールするには、以下のようにしてください。

- 1. インストールの準備を行います。
 - root としてログインします。
 - 製品メディアを挿入するか、または製品を Web サイトからダウンロードし、 RPM (Red Hat Packaging Manager) を使用してインストール・イメージをイン ストールします。

インストール・イメージのファイルの形式は、**eLBLX-***version***:tar.z** のようになります。

• tar -xf eLBLX-version:tar.z を入力することにより、一時ディレクトリー内 の tar ファイルを展開します。その結果、.rpm 拡張子を持った一連のファイ ルが生成されます。

以下は、RPM インストール可能パッケージのリストです。

- ibmlb-admin-release-version.hardw.rpm (管理)
- ibmlb-base-release-version.hardw.rpm (ベース)
- ibmlb-lang-release-version.hardw.rpm (文書)
- ibmlb-ms-release-version.hardw.rpm (Metric Server)
- ibmlb-component-release-version.hardw.rpm (LB コンポーネント)
- ibmlb-lic-release-version.hardw.rpm (ライセンス)

ここで 一

- release-version は、現行リリースです (例えば 6.0-0 など)。
- hardw の値は、i386、s390、ppc64 のいずれかです。
- component の値は、disp (Dispatcher コンポーネント)、cbr (CBR コンポー ネント)、ss (Site Selector コンポーネント)、cco (Cisco CSS Controller)、nal (Nortel Alteon Controller) のいずれかです。
- lang の値は、 doc (英語)、 nlv-de DE、 nlv-es ES、 nlv-fr FR、 nlv-it_IT, nlv-ja_JP, nlv-ko_KR, nlv-pt_BR, nlv-zh_CN, nlv-zh_TW のいずれかです。
- パッケージをインストールする順序は重要です。以下に示すのは、必要なパッ ケージ、およびそれらをインストールする順番のリストです。
 - 管理 (admin)
 - ベース (base)
 - ライセンス (lic)
 - Load Balancer コンポーネント (disp、CBR、ss、cco、nal)
 - Metric Server (ms)
 - 文書 (doc)

パッケージをインストールするコマンドは、RPM ファイルが入っているディ レクトリーから発行する必要があります。コマンド rpm -i package .rpm を 発行して、各パッケージをインストールします。

注: RPM ファイルのうち、少なくとも 1 つは、Java™ がインストールされて いて、RPM データベースに登録済みである必要があります。Java がイン ストールされていて、RPM データベースに登録済みでない場合は、以下 のように '非依存' オプションを指定したインストール・コマンドを使用し ます。

rpm -i --nodeps package .rpm

- Load Balancer インストール・パスには、次のものが入っています。
 - 管理 /opt/ibm/edge/lb/admin
 - Load Balancer コンポーネント /opt/ibm/edge/lb/servers
 - Metric Server- /opt/ibm/edge/lb/ms

- 文書 - /opt/ibm/edge/lb/documentation

- パッケージをアンインストールするには、パッケージのインストールに使用した順序を逆に行って、管理パッケージが最後にアンインストールされるようにします。
- 2. 製品がインストールされたことを確認します。以下のコマンドを入力します。

rpm -qa | grep ibmlb

全製品をインストールすると、以下のようなリストが作成されます。

- ibmlb-admin-release-version
- ibmlb-base-release-version
- ibmlb-doc-release-version
- ibmlb-ms-release-version
- ibmlb-dsp-release-version
- ibmlb-cbr-release-version
- ibmlb-ss-release-version
- ibmlb-cco-release-version
- ibmlb-nal-release-version
- ibmlb-lic-release-version

RMI (リモート・メソッド呼び出し) を使用した Load Balancer のリモート管理の場合、管理、ベース、コンポーネント、およびライセンス・パッケージをクライアントにインストールする必要があります。 RMI の詳細については、 262 ページの『リモート・メソッド呼び出し (RMI)』を参照してください。

Solaris のための要件

- SPARC ワークステーションまたは UltraSPARC 60 サーバー
- Solaris 8 または Solaris 9。どちらも、2004 年 6 月に公開されたパッチ・クラスターを必要とします。32 ビットまたは 64 ビット・モードをサポートします。 (32 ビット JVM を稼動)

Solaris 8 では、Edge Components インストール・ウィザードを使用している場合、リンカーはレベル 109147-16 以上を必要とし、C++ 用の共用ライブラリーはレベル 108434-8 以上でなければなりません。

整合性のある動作になるように、http://sunsolve.sun.com で Sun Microsystems から 最新の Solaris パッチをダウンロードしてください。

• インストールのための 50 MB の使用可能ディスク・スペース

注: ログのために、さらにディスク・スペースが必要です。

- 以下のネットワーク・インターフェース・カード (NIC) がサポートされています。
 - 10 Mb のイーサネット
 - 100 Mb のイーサネット
 - 1 Gb イーサネット (Ultra 60 サーバーでのみサポートされる)

- マルチポート・イーサネット NIC (モード 1 だけがサポートされています)。 フォールト・トレランス (モード 2) およびポート集約 (モード 3) はサポート されていません。

注: マルチポート NIC のインプリメンテーションは、ベンダーによって異な っています。したがって、一部のマルチポート NIC のサポートは限定さ れることがあります。

- Caching Proxy V6 (Load Balancer マシンに対するアクセスおよび構成のために CBR コンポーネントまたは Web ベースの管理を使用している場合)
- Perl v5.5 (Load Balancer マシンに対するアクセスおよび構成のために Web ベー スの管理を使用している場合)
- オンライン・ヘルプの表示をサポートするブラウザーは、デフォルトでは Mozilla です。推奨されるバージョンは、Mozilla 1.4 または Mozilla 1.7 です。
- Cisco CSS Controller の場合、Cisco CSS 11000 シリーズ Content Services Switch をインストールして構成しておく必要があります。
- Nortel Alteon Controller の場合には、Nortel Alteon Web Switch をインストール して構成しておく必要があります。Web スイッチ・ハードウェア・プラットフォ ームは、Passport 8600 の AD3、AD4、180e、184、およびレイヤー 4/7 ブレード です。 Web OS バージョン 9 または 10 が、Nortel Alteon Web Switch ファミ リーでサポートされるソフトウェアです。

Solaris へのインストール

このセクションでは、製品 CD を使用して Load Balancer を Solaris にインストー ルする方法について説明します。

インストールする前に

インストール手順を開始する前に、ソフトウェア・インストールのためのルート権 限を持っていることを確認してください。

旧バージョンがインストールされている場合は、そのバージョンをアンインストー ルしてから現行バージョンをインストールしなければなりません。最初に、すべて の executor およびサーバーを停止させます。その後、Load Balancer をアンインス トールするために、コマンド行で pkgrm pkgname と入力します。

インストール・ステップ

Load Balancer をインストールするには、以下のようにしてください。

- 1. インストールの準備を行います。
 - root ユーザーとしてログインします。
 - Load Balancer ソフトウェアが収納されている CD-ROM をドライブに挿入し ます。

コマンド・プロンプトで、pkgadd -d pathname と入力します。ここで、 pathname は、CD-ROM ドライブのデバイス名またはこのパッケージが入ってい るハード・ディスクのディレクトリーです。例えば、pkgadd -d /cdrom/cdrom0/。

インストールするパッケージのリストが提供されます。以下が含まれます。

- ibmlbadm (管理)
- ibmlbbase (ベース)
- ibmlblic (ライセンス)
- ibmlbdisp (Dispatcher コンポーネント)
- ibmlbcbr (CBR コンポーネント)
- ibmlbss (Site Selector コンポーネント)
- ibmlbcco (Cisco CSS Controller コンポーネント)
- ibmlbnal (Nortel Alteon Controller コンポーネント)
- ibmlbms (Metric Server)
- ibmlblang (文書)

変数 *lang* は、言語固有コード、 deDE、 esES、 frFR、 itIT、 jaJP、 koKR、 ptBR、 zhCN、 zhTW のいずれかと置き換えます。英語の場合、変数 *lang* は、doc に置き換えます。

すべてのパッケージをインストールしたい場合は、"all" とだけ入力して、return キーを押します。いくつかのコンポーネントをインストールする場合は、インストールするパッケージに対応する名前をスペースまたはコンマで区切って入力し、return キーを押します。既存のディレクトリーまたはファイルに対する許可を変更するように促されます。単に return キーを押すか、または "yes" と応答します。前提パッケージをインストールする必要があります (それは、前提順ではなく、アルファベット順にインストールされるため)。 "all" と応答した場合は、すべてのプロンプトに対して "yes" と応答すると、インストールが正常に完了します。

すべてのパッケージは、共通パッケージ ibmlbadm に依存しています。この共通パッケージは、他のいずれかのパッケージとともにインストールしなければなりません。

例えば、Dispatcher コンポーネントのみを文書および Metric Server と一緒にインストールする場合、ibmlbadm、ibmlbbase、ibmlblic、ibmdisp、ibmlbms、およびibmlbdoc をインストールしなければなりません。

RMI (リモート・メソッド呼び出し) を使用した Load Balancer のリモート管理 の場合、管理、ベース、コンポーネント、およびライセンス・パッケージをクライアントにインストールする必要があります。 RMI の詳細については、 262 ページの『リモート・メソッド呼び出し (RMI)』を参照してください。

Load Balancer コンポーネントは **/opt/ibm/edge/lb/servers** インストール・ディレクトリーにあります。

- 2. インストールされた「管理」はディレクトリー /opt/ibm/edge/lb/admin に常駐します。
- 3. インストールされた「Metric Server」はディレクトリー/opt/ibm/edge/lb/ms に常駐します。
- 4. インストールされた文書はディレクトリー/opt/ibm/edge/lb/documentation に常駐します。

5. 製品がインストールされたことを確認します。次のコマンドを実行します: pkginfo | grep ibm

Windows のための要件

• ハードウェア・アーキテクチャーおよびソフトウェア・バージョン:

以下の表では、サポートされる Windows システムをリストしています。

表 5. サポートされる Windows システム

オペレーティング・システム	Intel x86	Itanium 2 (64 ビット JVM)
Windows 2000 Server SP4、Advanced Server SP4	X	
Windows Server 2003 Standard Edition	X	
Windows Server 2003 Enterprise Edition	X	X
Windows Server 2003 Datacenter Edition	X	

• インストールのための 50 MB の使用可能ディスク・スペース

注: ログのために、さらにディスク・スペースが必要です。

- 以下のネットワーク・インターフェース・カード (NIC) がサポートされていま す。
 - 16 Mb のトークンリング
 - 10 Mb のイーサネット
 - 100 Mb のイーサネット
 - 1 Gb のイーサネット
 - マルチポート・イーサネット NIC

注: マルチポート NIC のインプリメンテーションは、ベンダーによって異な っています。したがって、一部のマルチポート NIC のサポートは限定さ れることがあります。

- Caching Proxy V6 (Load Balancer マシンに対するアクセスおよび構成のために CBR コンポーネントまたは Web ベースの管理を使用している場合)
- Perl v5.5 (Load Balancer マシンに対するアクセスおよび構成のために Web ベー スの管理を使用している場合)
- オンライン・ヘルプの表示をサポートするブラウザーは、デフォルトではシステ ム・ブラウザーです。推奨されるブラウザーは Internet Explorer 5.5 以降および Mozilla 1.4 または Mozilla 1.7 です。
- Cisco CSS Controller の場合、Cisco CSS 11000 シリーズ Content Services Switch をインストールして構成しておく必要があります。
- Nortel Alteon Controller の場合には、Nortel Alteon Web Switch をインストール して構成しておく必要があります。Web スイッチ・ハードウェア・プラットフォ ームは、Passport 8600 の AD3、AD4、180e、184、およびレイヤー 4/7 ブレード

です。 Web OS バージョン 9 または 10 が、Nortel Alteon Web Switch ファミ リーでサポートされるソフトウェアです。

Windows 2000 または Windows Server 2003 へのインストー ル

このセクションでは、製品 CD を使用して Windows 2000 または Windows Server 2003 に Load Balancer をインストールする方法について説明します。

インストール・パッケージ

インストールするパッケージを選択することができます。

以下が含まれます。

- 管理
- ライセンス
- 文書
- · Metric Server
- Dispatcher
- · Content Based Routing
- · Site Selector
- · Cisco CSS Controller
- · Nortel Alteon Controller

RMI (リモート・メソッド呼び出し) を使用した Load Balancer のリモート管理の場 合、管理、ベース、コンポーネント、およびライセンス・パッケージをクライアン トにインストールする必要があります。 RMI の詳細については、 262 ページの 『リモート・メソッド呼び出し (RMI)』を参照してください。

インストールする前に

注: Load Balancer の Windows 2000 バージョンおよび Windows Server 2003 バー ジョンは、Windows プラットフォームのその他のバージョンでは実行されませ h_{\circ}

制約事項: Load Balancer の Windows バージョンは IBM Firewall と同じマシンに はインストールできません。

インストール手順を開始する前に、管理者としてか、または管理者の権限を持った ユーザーとしてログインしていることを確認してください。

旧バージョンがインストールされている場合は、そのバージョンをアンインストー ルしてから現行バージョンをインストールしなければなりません。 「**プログラムの** 追加/削除」を使用してアンインストールするには、以下のようにします。

- 1. 「スタート」 > 「設定」(Windows 2000 の場合) > 「コントロール パネル」を クリックする
- 2. 「プログラムの追加/削除」をダブルクリックする
- 3. Load Balancer (または前の名前、例えば Network Dispatcher) を選択する

4. 「変更/削除」ボタンをクリックする

インストール・ステップ

Load Balancer をインストールするには、以下のようにしてください。

- 1. Load Balancer CD-ROM を CD-ROM ドライブに挿入すると、インストール・ウ ィンドウが自動的に表示されます。
- 2. 以下のステップは、CD の自動実行がユーザーのコンピューターで行われない場 合にのみ必要です。マウスを使用して、マウス・ボタン 1 をクリックして、以 下のタスクを実行します。
 - 「スタート」をクリックします。
 - 「ファイル名を指定して実行」を選択する。
 - setup.exe の前に CD-ROM ディスク・ドライブを指定する。例えば、

E:\setup

- 3. インストール・プロセスを読む言語 (Language) を選択する。
- 4. 「**OK**」をクリックします。
- 5. セットアップ・プログラムの指示に従います。
- 6. ドライブまたはディレクトリーの宛先を変更する場合は、「参照」をクリックし ます。
- 7. 『すべての Load Balancer 製品』または『選択したコンポーネント』 を選択す ることができます。
- 8. インストールが完了したら、Load Balancer を使用する前にシステムをリブート するようにメッセージが表示されます。リブートが必要なのは、すべてのファイ ルがインストールされて、IBMLBPATH 環境変数がレジストリーに追加されるよ うにするためです。

Load Balancer インストール・パスには、次のものが入っています。

- 管理 C:\Program Files\IBM\edge\Ib\admin
- Load Balancer コンポーネント C:\Program Files\IBM\edge\Ib\servers
- Metric Server C:\(\forall Program \) Files\(\forall IBM\(\forall edge\(\forall Ib\) Hms
- 文書 (管理ガイド) C:\Program Files\IBM\edge\Ib\documentation

第 2 部 Dispatcher コンポーネント

この部では、クイック・スタート構成の説明、計画の考慮事項、および Load Balancer の Dispatcher コンポーネントを構成する方法について記述します。この部には、以下の章があります。

- 57ページの『第5章 クイック・スタート構成』
- 63 ページの『第 6 章 Dispatcher コンポーネントの計画』
- 75 ページの『第 7 章 Dispatcher コンポーネントの構成』

© Copyright IBM Corp. 2005

第 5 章 クイック・スタート構成

このクイック・スタートの例では、Dispatcher コンポーネントの mac 転送方式を使用して 3 つのローカル接続ワークステーションを構成して、2 つのサーバー間の Web トラフィックのロード・バランスを取る方法を示します。この構成は、本質的に他の任意の TCP またはステートレス UDP アプリケーションのトラフィックを平衡化する場合と同じです。

注: ワークステーションを 2 つしか使用せずに、Dispatcher を一方の Web サーバー・ワークステーションに配置して構成を完了することができます。これは連結構成を表します。より複雑な構成をセットアップするための手順については、78ページの『Dispatcher マシンのセットアップ』を参照してください。

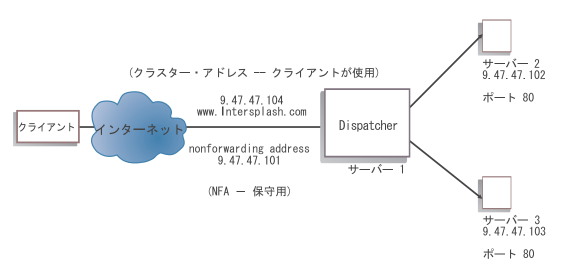


図 8. 単純なローカル Dispatcher 構成

MAC 転送方式はデフォルトの転送方式で、これにより、Dispatcher がサーバーに対して受信要求のロード・バランスを取り、サーバーがクライアントに応答を直接戻します。 Dispatcher の MAC 転送方式の詳細については、65ページの『Dispatcher の MAC レベル経路指定 (mac 転送方式)』を参照してください。

必要なもの

このクイック・スタートの例の場合、3 つのワークステーションと 4 つの IP アドレスが必要です。ワークステーションの 1 つは Dispatcher として使用され、他の 2 つは Web サーバーとして使用されます。各 Web サーバーには IP アドレスが 1 つずつ必要です。Dispatcher ワークステーションには、nonforwarding アドレス (NFA) と、Web サイトにアクセスするクライアントに与えるクラスター・アドレス (ロード・バランシングが行われるアドレス) という 2 つの アドレスが必要です。

注: NFA は hostname コマンドによって戻されるアドレスです。このアドレスは、 リモート構成などの管理を行うために使用されます。

準備方法

- 1. このローカル接続の構成例では、すべて同じ LAN セグメント上に配置されるようにワークステーションをセットアップします。 3 つのマシンの間のネットワーク・トラフィックが、ルーターやブリッジを一切通過する必要がないようにします。(リモート・サーバーを含む構成をセットアップする場合は、229ページの『広域 Dispatcher サポートの構成』を参照してください。)
- 2. 3 つのワークステーションのネットワーク・アダプターを構成します。この例では、以下のネットワーク構成を仮定しています。

ワークステーション	名前	IP アドレス
1	server1.intersplash.com	9.47.47.101
2	server2.intersplash.com	9.47.47.102
3	server3.intersplash.com	9.47.47.103
ネットマスク = 255.255.255.0		

各ワークステーションには、標準のイーサネット・ネットワーク・インターフェース・カードが 1 つだけ装備されています。

- 3. server1.intersplash.com が server2.intersplash.com および server3.intersplash.com を ping できるようにします。
- 4. server2.intersplash.com および server3.intersplash.com が server1.intersplash.com を ping できるようにします。
- 5. 2 つの Web サーバー (サーバー 2 およびサーバー 3) の上でコンテンツが同じ であることを確認します。これを行うには、データを両方のワークステーション に複製するか、あるいは NFS、AFS®、または DFS™ などのファイル共用システムを使用します。また、サイトに合ったその他の方法を使用することもできます。
- 6. server2.intersplash.com および server3.intersplash.com にある Web サーバーを操作可能な状態にします。Web ブラウザーを使用して、

http://server2.intersplash.com および http://server3.intersplash.com から直接ページを要求します。

7. この LAN セグメント用に別の有効な IP アドレスを取得します。このアドレス は、サイトにアクセスするクライアントに提供するアドレスです。この例では、 以下を使用します。

Name= www.Intersplash.com IP=9.47.47.104

8. 2 つの Web サーバー・ワークステーションが www.Intersplash.com のトラフィックを受け入れるように構成します。

server2.intersplash.com および server3.intersplash.com にある**ループバック・**インターフェースに www.Intersplash.com の別名を追加してください。

• AIX の場合:

ifconfig lo0 alias www.Intersplash.com netmask 255.255.255.0

• Solaris 9 の場合:

ifconfig lo0:1 plumb www.Intersplash.com netmask 255.255.255.0 up

- その他のオペレーティング・システムの場合は、85ページの表 7 を参照して ください。
- 9. ループバック・インターフェースの別名割り当ての結果として既に作成されてい る可能性があるエクストラ経路を削除します。88ページの『ステップ2.エクス トラ経路のチェック』を参照してください。

これで、2 つの Web サーバー・ワークステーションに必要なすべての構成ステ ップが完了しました。

Dispatcher コンポーネントの構成

Dispatcher の場合は、コマンド行、構成ウィザード、またはグラフィカル・ユーザ ー・インターフェース (GUI) を使用して構成を作成できます。

注:パラメーター値は、英字で入力する必要があります。例外は、ホスト名および ファイル名のパラメーター値である場合だけです。

コマンド行を使用した構成

コマンド行を使用する場合は、以下のステップに従ってください。

- 1. Dispatcher で dsserver を開始します。
 - AIX、HP-UX、Linux、または Solaris の場合は、dsserver コマンドを root ユ ーザーとして実行します。
 - Windows の場合は、dsserver はサービスとして実行され、自動的に開始されま
- 2. Dispatcher の executor 機能を開始します。

dscontrol executor start

3. クラスター・アドレスを Dispatcher 構成に追加します。

dscontrol cluster add www.Intersplash.com

4. HTTP プロトコル・ポートを Dispatcher 構成に追加します。

dscontrol port add www.Intersplash.com:80

5. Web サーバーをそれぞれ Dispatcher 構成に追加します。

dscontrol server add www.Intersplash.com:80:server2.intersplash.com

dscontrol server add www.Intersplash.com:80:server3.intersplash.com

6. クラスター・アドレスに対するトラフィックを受け入れるようにワークステーシ ョンを構成します。

dscontrol executor configure www.Intersplash.com

7. Dispatcher の manager 機能を開始します。

dscontrol manager start

これで、Dispatcher は、サーバー・パフォーマンスに基づいてロード・バランシ ングをロードするようになります。

8. Dispatcher の advisor 機能を開始します。

dscontrol advisor start http 80

これで Dispatcher はクライアント要求が失敗 Web サーバーに送信されないようにします。

ローカル接続サーバーの基本構成はこれで完了です。

構成のテスト

構成が機能するかどうかを調べるためにテストを行います。

- 1. Web ブラウザーから、ロケーション http://www.Intersplash.com に移動します。ページが表示される場合は、すべて機能していることになります。
- 2. このページを Web ブラウザーに再ロードします。
- 3. コマンド **dscontrol server report www.Intersplash.com:80:** の結果を調べます。 2 つのサーバーを加算した合計接続数の欄が「2」になります。

グラフィカル・ユーザー・インターフェース (GUI) を使用した構成

Dispatcher GUI の使用については、77 ページの『GUI』および 459 ページの『付録 A. GUI: 一般的な説明』を参照してください。

構成ウィザード

構成ウィザードの使用については、 78 ページの『構成ウィザードを使用した構成』 を参照してください。

クラスター、ポート、サーバー構成のタイプ

ユーザー・サイトをサポートするように Load Balancer を構成するには、多くの方法があります。すべての顧客が接続されているサイトに対してホスト名が 1 つしかない場合は、サーバーの単一クラスターを定義できます。これらのサーバーごとに、Load Balancer が通信に使用するポートを構成します。 61 ページの図 9 を参照してください。

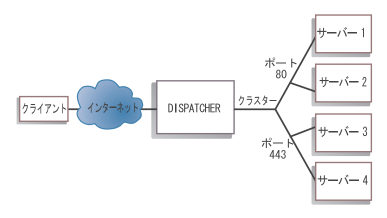


図9. 単一クラスターと 2 つのポートで構成された Dispatcher の例

Dispatcher コンポーネントのこの例では、1 つのクラスターが www.productworks.com に定義されています。このクラスターには、HTTP 用のポー ト 80 および SSL 用のポート 443 の 2 つのポートがあります。 http://www.productworks.com (ポート 80) に要求を出すクライアントは、 https://www.productworks.com (ポート 443) に要求を出すクライアントとは異なるサ ーバーを呼び出します。

サポートされる各プロトコルに専用の多数のサーバーを持つ非常に大きなサイトが ある場合は、Load Balancer の構成には別の方法が適している可能性があります。こ の場合、図10のように、単一のポートと多くのサーバーで、プロトコルごとにクラ スターを定義したい場合があります。

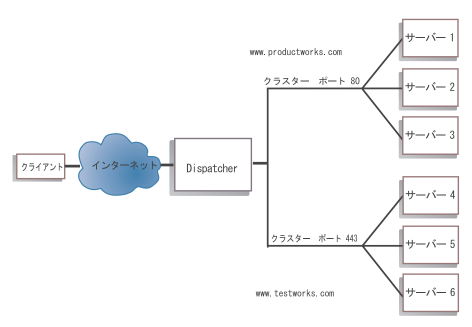


図 10.2 つのクラスターにそれぞれ 1 つのポートを構成した Dispatcher の例

Dispatcher コンポーネントのこの例では、ポート 80 (HTTP) 用の www.productworks.com およびポート 443 (SSL) 用の www.testworks.com という 2 つのクラスターが定義されています。

いくつかの会社または部門(それぞれが別々のURLを使用してユーザー・サイト へ入ってくる) について、サイトがコンテンツ・ホスティングを行う場合は、Load Balancer を構成するための 3 つめの方法が必要になる場合があります。この場合 は、それぞれの会社または部門、およびその URL で接続したい任意のポートにつ いてクラスターを定義できます (図11を参照)。

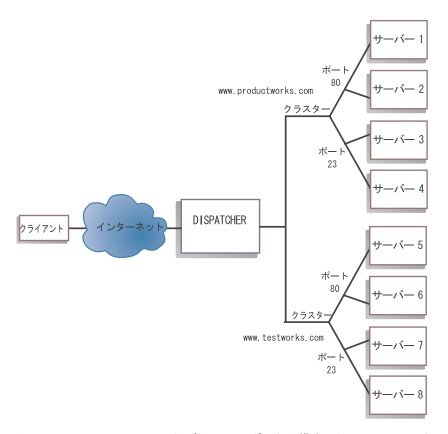


図11.2 つのクラスターにそれぞれ2 つのポートを構成した Dispatcher の例

Dispatcher コンポーネントのこの例では、www.productworks.com および www.testworks.com の各サイトに対して 2 つのクラスターがポート 80 (HTTP の場 合) とポート 23 (Telnet の場合) で定義されています。

第 6 章 Dispatcher コンポーネントの計画

この章では、Dispatcher コンポーネントのインストールと構成を行う前に、ネットワーク計画担当者が考慮しなければならない事項について説明します。

- Dispatcher のロード・バランシング・パラメーターの構成については、75ページの『第7章 Dispatcher コンポーネントの構成』を参照してください。
- Load Balancer をさらなる拡張機能用にセットアップする方法については、201ページの『第 21 章 Dispatcher、CBR、および Site Selector の拡張機能』を参照してください。
- リモート認証管理、Load Balancer ログ、および Load Balancer コンポーネントの 使用法については、261ページの『第 23 章 Load Balancer の操作と管理』を参 照してください。

この章には、以下のセクションが含まれています。

- 『ハードウェア要件およびソフトウェア要件』
- 『計画の考慮事項』
- 72ページの『ハイ・アベイラビリティー』
- 65ページの『Dispatcher の MAC レベル経路指定 (mac 転送方式)』
- 65 ページの『Dispatcher の NAT/NAPT (nat 転送方式)』
- 67ページの『Dispatcher の Content Based Routing (CBR 転送方式)』

注: 前のバージョンでは、製品は Network Dispatcher として知られており、 Dispatcher 制御コマンド名は ndcontrol でした。 Dispatcher 制御コマンド名 は、現在 **dscontrol** です。

ハードウェア要件およびソフトウェア要件

プラットフォームの要件:

- AIX の場合には、37ページの『AIX の要件』を参照してください。
- HP-UX の場合には、41ページの『HP-UXのための要件』を参照してください。
- Linux の場合には、44ページの『Linux の要件』を参照してください。
- Solaris の場合には、48ページの『Solaris のための要件』を参照してください。
- Windows の場合には、51ページの『Windows のための要件』を参照してください。

計画の考慮事項

Dispatcher は、以下の機能から構成されています。

- **dsserver** は、コマンド行から executor、manager、および advisor への要求を処理します。
- executor は、TCP 接続および UDP 接続のポート・ベースのロード・バランシングをサポートします。これにより、受信した要求のタイプ (例えば

HTTP、FTP、SSL など) に基づいて、接続をサーバーに転送できます。executor は、Dispatcher コンポーネントがロード・バランシングに使用されるときにはいっても実行されます。

- manager は、以下に基づいて、executor が使用する重みを設定します。
 - executor の内部カウンター
 - advisor によって提供されるサーバーからのフィードバック
 - Metric Server や WLM などのシステム・モニター・プログラムからのフィードバック

manager の使用はオプションです。ただし、manager を使用しない場合は、現行サーバーの重みに基づいて重み付きラウンドロビン・スケジューリングを使用してロード・バランシングが行われ、advisor は使用できません。

 advisor はサーバーを照会し、プロトコルごとに結果を分析してから、manager を呼び出して適切な重みを設定します。現在、プロトコル HTTP、FTP、SSL、SMTP、NNTP、IMAP、POP3、および Telnet で使用可能なadvisor があります。

また、Dispatcher はプロトコル固有の情報を交換しない advisor (DB2® サーバーの状態を報告する DB2 advisor や サーバーが PING に応答するかどうかを報告する Ping advisor など) も提供します。 advisor の完全なリストについては、188ページの『advisor のリスト』を参照してください。

また、オプションでユーザー自身の advisor を作成することもできます (192 ページの『カスタム (カスタマイズ可能) advisor の作成』を参照してください)。

advisor の使用はオプションですが、使用することをお勧めします。

- executor、advisor、および manager を構成および管理するには、コマンド行 (dscontrol) またはグラフィカル・ユーザー・インターフェース (lbadmin) を使用 してください。
- Dispatcher マシンの構成および管理に使用する**サンプル構成ファイル**が提供されています。 469 ページの『付録 C. サンプル構成ファイル』を参照してください。このファイルは、製品をインストールすると、Load Balancer が入っている ...ibm/edge/lb/servers/samples サブディレクトリーにあります。
- SNMP サブエージェントによって、SNMP ベースの管理アプリケーションは Dispatcher の状況をモニターすることができます。

Dispatcher の 3 つの主要な機能 (executor、manager、および advisor) は、対話してサーバー間の受信要求を平衡化およびディスパッチします。ロード・バランシング要求とともに、executor は新規の接続、活動中の接続、および終了状態の接続の数をモニターします。また、executor は完了またはリセットした接続のガーベッジ・コレクションも実行し、この情報を manager に提供します。

manager は、executor、advisor、およびシステム・モニター・プログラム (例えば Metric Server) から情報を収集します。manager は、受け取った情報に基づいて、各ポートでのサーバー・マシンの重み付けの方法を調整し、新規接続の平衡化で使用 する新規の重み値を executor に指定します。

advisor は、割り当てられたポート上の各サーバーをモニターしてサーバーの応答時間と使用可能度を決定してから、この情報を manager に提供します。advisor も、

サーバーが起動しているかいないかをモニターします。manager および advisor が ないと、executor は、現行サーバーの重み付けに基づいてラウンドロビン・スケジ ューリングを行います。

転送方式

Dispatcher を使用して、ポート・レベルで指定された MAC 転送、NAT/NAPT 転 送、または CBR (Content Based Routing) 転送という 3 つの転送方式のいずれかを 選択できます。

Dispatcher の MAC レベル経路指定 (mac 転送方式)

Dispatcher の MAC 転送方式 (デフォルトの転送方式) を使用して、Dispatcher は選 択したサーバーへの受信要求のロード・バランシングを行い、そのサーバーは Dispatcher の介入なしに 直接 クライアントに応答を戻します。この転送方式を使 用すると、Dispatcher がモニターするのはクライアントからサーバーへのインバウ ンド・フローだけです。サーバーからクライアントへのアウトバウンド・フローを モニターする必要はありません。このためにアプリケーションに対する影響を大幅 に軽減し、ネットワーク・パフォーマンスを向上させることができます。

転送方式は、dscontrol port add cluster:port method value コマンドを使用して ポートを追加するときに選択できます。デフォルト転送方式値は mac です。メソッ ド・パラメーターを指定できるのは、ポートが追加されるときだけです。一度ポー トを追加すると、転送方式の設定は変更できません。詳細については、369ページ の『dscontrol port — ポートの構成』を参照してください。

Linux の制約事項: Linux では、 ARP を使用してハードウェア・アドレスを IP ア ドレスに公示する、ホスト・ベースのモデルを使用しています。このモデルは、 Load Balancer の MAC 転送方式における、バックエンド・サーバーまたはハイ・ アベイラビリティー・コロケーション・サーバーの要件に合致していません。 90 ページの『Linux における Load Balancer の MAC 転送の使用時のループバック別 名割り当ての代替手段』には、 Linux システムの動作を変更し、Load Balancer の MAC 転送方式と互換性を持たせる方法がいくつか記述されているので、参照してく ださい。

Dispatcher の NAT/NAPT (nat 転送方式)

Dispatcher のネットワーク・アドレス変換 (NAT) またはネットワーク・アドレス・ ポート変換 (NAPT)機能を使用すると、ロード・バランシングされたサーバーがロ ーカル接続ネットワーク上に置かれるという制限がなくなります。サーバーをリモ ート・ロケーションに置きたいときには、GRE/WAN カプセル化技法ではなく、 NAT 転送方式技法を使用してください。また、NAPT 機能を使用して、各ロード・ バランシングされたサーバー・マシン (各デーモンが固有のポートを listen してい ます)上に常駐している複数のサーバー・デーモンをアクセスできます。

複数のデーモンを使用して 1 つのサーバーを構成する方法には、次の 2 つがあり ます。

• NAT を使用して、別の IP アドレスに対する要求に応えるように複数のサーバ ー・デーモンを構成できます。これはサーバー・デーモンを IP アドレスに結合 するということです。

• NAPT を使用して、別のポート番号で listen するように複数のサーバー・デーモン (同じ物理サーバー上で実行中) を構成できます。

このアプリケーションは、上位レベルのアプリケーション・プロトコル (例えば HTTP、SSL、IMAP、POP3、NNTP、SMTP、Telnet など) を使用するとよりよく機能します。

制限:

- NAT/NAPT の Dispatcher のインプリメンテーションは、この機能では 単純な インプリメンテーションです。これは、TCP/IP パケット・ヘッダーのコンテンツ のみを分析および操作します。パケットのデータ部分のコンテンツは分析しません。Dispatcher の場合は、メッセージのデータ部分にアドレスまたはポート番号 が組み込まれたアプリケーション・プロトコル (例えば FTP など) では NAT/NAPT が機能しません。これはヘッダー基本である NAT/NAPT の既知の制限です。
- Dispatcher の NAT/NAPT は、ワイルドカード・クラスターまたはワイルドカード・ポート機能と関連して機能できません。

Dispatcher マシンには、nfa、クラスター、およびリターン・アドレスの 3 つの IP アドレスが必要になります。NAT/NAPT をインプリメントするには、次のようにしてください (69 ページの『Dispatcher の NAT または CBR 転送方式を構成するためのサンプル・ステップ』も参照)。

- dscontrol executor set コマンドで clientgateway パラメーターを設定します。 Clientgateway は、戻り方向のトラフィックを Load Balancer からクライアントへ の転送に使用するルーター・アドレスとして使用される IP アドレスです。この 値をゼロ以外の IP アドレスに設定しなければ、NAT/NAPT を使用できません。 詳細については、349 ページの『dscontrol executor executor の制御』を参照してください。
- dscontrol port add cluster:port method value コマンドを使用してポートを追加します。転送方式値は、nat に設定する必要があります。メソッド・パラメーターを指定できるのは、ポートが追加されるときだけです。一度ポートを追加すると、転送方式の設定は変更できません。詳細については、369ページの『dscontrol port ― ポートの構成』を参照してください。

注: クライアント・ゲートウェイ・アドレスを非ゼロ値に設定しない場合は、転送方式にできるのは mac (MAC 基本の転送方式) だけです。

• **dscontrol** コマンドで mapport、returnaddress、および router パラメーターを使用してサーバーを追加します。例えば、以下のようになります。

dscontrol server add cluster:port:server mapport value returnaddress rtrnaddress router rtraddress

- mapport (オプション)

これはクライアント要求の宛先ポート番号 (Dispatcher 用) を、Dispatcher がクライアント要求のロード・バランシングを行うために使用するサーバーのポート番号にマップします。 Mapport により、Load Balancer は 1 つのポート上でクライアント要求を受信し、その要求をサーバー・マシン上の別のポートに送信できます。mapport を使用して、複数のサーバー・デーモンを実行してい

る可能性があるサーバー・マシンに対するクライアント要求をロード・バラン シングできます。 mapport のデフォルトは、クライアント要求の宛先ポート番 号です。

returnaddress

リターン・アドレスは Dispatcher マシン上で構成される固有のアドレスまたは ホスト名です。サーバーに対するクライアント要求のロード・バランシングを 行うときに、Dispatcher はリターン・アドレスをその送信元アドレスとして使 用します。これによって、サーバーはパケットを直接クライアントに送信せず に、Dispatcher マシンに戻すようになります。(次に Dispatcher は IP パケット をクライアントに転送します。) サーバーの追加時には、リターン・アドレス 値を指定する必要があります。リターン・アドレスは、サーバーを除去しても う一度追加しない限り変更できません。リターン・アドレスは、クラスター、 サーバー、または NFA アドレスと同じにはできません。

router

リモート・サーバーへのルーターのアドレス。これがローカル接続サーバーの 場合は、サーバー・アドレスを入力します。

mapport、returnaddress、および router パラメーターを使用する dscontrol server コマンドに関する詳細については、381 ページの『dscontrol server — サーバーの 構成』を参照してください。

Dispatcher の Content Based Routing (CBR 転送方式)

この Dispatcher コンポーネントにより、Caching Proxy を使用しなくても HTTP (「コンテンツ」タイプ・ルールを 使用) および HTTPS (SSL セッション ID 類縁 性を使用)の Content Based Routing を実行できます。 HTTP および HTTPS トラ フィックの場合は、Dispatcher コンポーネントの CBR 転送方式は、CBR コンポー ネントよりも高速の Content Based Routing を提供できます。これには Caching Proxy が必要です。

HTTP の場合: Dispatcher の Content Based Routing におけるサーバー選択は、URL または HTTP ヘッダーのコンテンツに基づきます。これは「コンテンツ」タイプ・ ルールを使用して構成されています。コンテンツ・ルールの構成時には、ルールに 検索ストリング "pattern" と一連のサーバーを指定します。新規受信要求の処理時に は、このルールは指定されたストリングをクライアントの URL またはクライアン ト要求で指定された HTTP ヘッダーと比較します。

Dispatcher がクライアント要求でそのストリングを検出すると、Dispatcher は要求を ルール内のいずれかのサーバーに転送します。次に Dispatcher は応答データをサー バーからクライアントに中継します ("CBR" 転送方式)。

Dispatcher がクライアント要求でそのストリングを検出しない場合は、Dispatcher は ルール内の一連のサーバーからサーバーを選択しません。

注: コンテンツ・ルールは、CBR コンポーネントに構成されるのと同じ方法で、 Dispatcher コンポーネントに構成されます。Dispatcher は、HTTP トラフィック のコンテンツ・ルールを使用できます。ただし、CBR コンポーネントは HTTP および HTTPS (SSL) 両方 のトラフィックのコンテンツ・ルールを使用できま す。

HTTPS (SSL) の場合: Dispatcher の Content Based Routing は、クライアント要求の SSL ID セッション・フィールドを基にしてロード・バランシングされます。 SSL では、クライアント要求には前のセッションの SSL セッション ID が入っていて、サーバーは前の SSL 接続のキャッシュを保守します。Dispatcher の SSL ID セッション類縁性により、クライアントおよびサーバーはサーバーとの前の接続のセキュリティー・パラメーターを使用して新規接続を確立できます。 SSL セキュリティー・パラメーター (共有鍵や暗号化アルゴリズムなど) の再折衝を除去することによって、サーバーは CPU サイクルを節約して、クライアントへの応答はより高速になります。 SSL セッション ID 類縁性を使用可能にするには、ポートに指定されるプロトコル・タイプは SSL でなければならず、ポート・スティッキー時間はゼロ以外の値に設定しなければなりません。 stickytime が経過すると、クライアントは前のとは異なる別のサーバーに送信します。

Dispatcher マシンには、nfa、クラスター、およびリターン・アドレスの 3 つの IP アドレスが必要になります。Dispatcher の Content Based Routing をインプリメント するには、次のようにしてください (69 ページの『Dispatcher の NAT または CBR 転送方式を構成するためのサンプル・ステップ』も参照)。

- **dscontrol executor set** コマンドで **clientgateway** パラメーターを設定します。 Clientgateway は、戻り方向のトラフィックを Dispatcher からクライアントに転送するのに使用するルーター・アドレスとして使用される IP アドレスです。 clientgateway 値のデフォルトはゼロです。この値をゼロ以外の IP アドレスに設定しなければ、Content Based Routing 転送方式を追加できません。詳細については、349ページの『dscontrol executor executor の制御』を参照してください。
- dscontrol port add コマンドで method パラメーターと protocol パラメーター を使用してポートを追加します。転送方式値は CBR に設定する必要があります。ポート・プロトコル・タイプは HTTP または SSL のいずれかです。詳細に ついては、369ページの『dscontrol port ― ポートの構成』を参照してください。
 - 注: クライアント・ゲートウェイ・アドレスを非ゼロ値に設定しない場合、転送 方式に指定できるのは mac 転送方式のみです。
- mapport、returnaddress、および router パラメーターを使用するサーバーを追加します。

dscontrol server add cluster:port:server mapport value returnaddress rtmaddress router rtraddress

- 注: mapport (オプション)、returnaddress、および router パラメーターを使用した サーバーの構成に関する詳細については、66 ページを参照してください。
- **HTTP の場合:** クライアント要求コンテンツ (ルール・タイプ **content**) を基にしたルールを使用して構成します。例えば、以下のようになります。

dscontrol rule 125.22.22.03:80:contentRule1 type content pattern pattern

ここで、pattern はコンテンツ・タイプ・ルールに使用するパターンを指定します。コンテンツ・ルール・タイプの詳細については、219ページの『要求コンテンツに基づくルールの使用』を参照してください。pattern の有効な式に関する詳細については、465ページの『付録 B. コンテンツ・ルール (パターン) 構文』を参照してください。

注: ハイ・アベイラビリティーの接続レコード複製機能 (バックアップ Dispatcher マシンがプライマリー・マシンを引き継ぐときにクライアントの接続が除去さ れなくなります) は、Dispatcher の Content Based Routing ではサポートされて いません。

Dispatcher の NAT または CBR 転送方式を構成するためのサン プル・ステップ



図 12. Dispatcher の NAT または CBR 転送方式の使用例

Dispatcher マシンには、少なくとも 3 つの IP アドレスが必要です。 図 12 で、 Dispatcher の NAT または CBR 転送方式の最小構成を行うために必要なステップ は以下のとおりです。

- 1.executor を開始します。 dscontrol executor start
- 2. クライアント・ゲートウェイを定義します。 dscontrol executor set clientgateway 1.2.3.5 NOTE: If your subnet does not have a local router, then you must configure a machine to do IP forwarding and use that as the clientgateway. Consult your operating system documentation to determine how to enable IP forwarding.
- 3. クラスター・アドレスを定義します。 dscontrol cluster add 1.2.3.44
- 4. クラスター・アドレスを構成します。 dscontrol executor configure 1.2.3.44
- 5. NAT または CBR の方式でポートを定義します。 dscontrol port add 1.2.3.44:80 method nat dscontrol port add 1.2.3.44:80 method cbr protocol http
- 6. Load Balancer の別名リターン・アドレスを構成します (イーサネット・カード 0 を使用)。 dscontrol executor configure 10.10.10.99

or use the ifconfig command (for Linux or UNIX only): AIX: ifconfig en0 alias 10.10.10.99 netmask 255.255.255.0 HP-UX: ifconfig lan0:1 10.10.10.99 netmask 255.255.255.0 up Linux: ifconfig eth0:1 10.10.10.99 netmask 255.255.255.0 up Solaris 8: ifconfig hme0 addif 10.10.10.99 netmask 255.255.255.0 up

7. バックエンド・サーバーを定義します。 dscontrol server add 1.2.3.4:80:192.10.10.10 router 10.10.10.6 returnaddress 10.10.10.99

クライアント・ゲートウェイ (1.2.3.5) は Load Balancer とクライアントとの間のル ーター 1 のアドレスです。ルーター (10.10.10.6) は Load Balancer とバックエン ド・サーバーとの間のルーター 2 のアドレスです。クライアント・ゲートウェイま たはルーター 2 のアドレスがはっきりとわからない場合は、クライアント (または

サーバー) アドレスを指定して traceroute プログラムを使用することでルーター・ アドレスを判別することができます。このプログラムの正確な構文は、使用するオ ペレーティング・システムによって異なります。このプログラムの詳細について は、ご使用のオペレーティング・システムの文書を参照してください。

サーバーが Load Balancer と同じサブネットにある場合 (つまり、traceroute を使用 したときに、ルーターが戻されない場合)、ルーター・アドレスとしてサーバー・ア ドレスを入力してください。ルーター・アドレスは、ステップ 7 で Load Balancer マシンの "server add" コマンドに使用されたアドレスです。

サーバーの区分化: 1 つのサーバー (IP アドレス) に対して構成された論理 サーバー

サーバーの区分化で、特定の URL とその固有のアプリケーションをさらに区別で きます。例えば、1 つの Web サーバーは JSP ページ、HTML ページ、GIF ファ イル、データベース要求などを提供できます。現在では、Load Balancer は、1 つの クラスターおよびポート固有のサーバーをいくつかの論理サーバーに区分化する機 能を提供しています。これにより、マシン上の特定サービスについて、サーブレッ ト・エンジンまたはデータベース要求が高速で実行中か、あるいは全く実行中でな いかを検出することをアドバイスできます。

サーバーの区分化によって、Load Balancer は、例えば、HTML サービスがページ を高速で提供中であるが、データベース接続はダウンしていることなどを検出でき ます。これにより、サーバー全体の重み単独でではなく、よりきめ細かなサービス 固有の作業負荷を基にして負荷を分散できます。

HTTP または HTTPS advisor を使用したサーバー区分化

サーバー区分化は、HTTP および HTTPS advisor とともに使用すると便利です。例 えば、HTML、GIF、および JSP ページを処理する HTML サーバーがあり、ポート 80 でそのサーバーを (追加することによって) 定義した場合、HTTP サーバー全体 に対して負荷値を 1 つのみ受け取ります。これは、GIF サービスがサーバーで機能 していない可能性があるため、誤解を招く恐れがあります。 Dispatcher は、引き続 き GIF ページをサーバーに転送しますが、クライアントではタイムアウトまたは障 害が発生します。

このポートでサーバーを 3 回 (ServerHTML、ServerGIF、ServerJSP など) 定義し、 論理サーバーごとに別のストリングを使用してサーバー advisorrequest パラメータ ーを定義した場合、サーバー上の特定のサービスの状態を照会することができま す。 ServerHTML、ServerGIF、および ServerJSP は、1 つの物理サーバーから区分 化された 3 つの論理サーバーを表します。 ServerJSP では、advisorrequest ストリ ングを定義して、JSP ページを処理するマシン上のサービスを照会できます。 ServerGIF では、advisorrequest ストリングを定義して GIF サービスを照会できま す。また、ServerHTML では、advisorrequest を定義して HTML サービスを照会で きます。このため、GIF サービスを照会するための advisorrequest からクライアン トが応答を取得しなかった場合、Dispatcher はその論理サーバー (ServerGIF) をダウ ンとしてマークしますが、他の 2 つの論理サーバーは正常である可能性がありま す。 Dispatcher は、GIF を物理サーバーに転送しなくなりますが、引き続き JSP および HTML 要求をサーバーに送ることは可能です。

advisorrequest パラメーターの詳細については、190ページの『要求/応答 (URL) オ プションによる HTTP または HTTPS advisor の構成』を参照してください。

論理サーバーへの物理サーバーの構成の例

Dispatcher 構成内では、物理サーバーまたは論理サーバーは cluster:port:server 階層 を使用して表現できます。このサーバーは、シンボル名または小数点付き 10 進数 形式のいずれかのマシン (物理サーバー) の固有 IP アドレスとすることができま す。あるいは、区分化されたサーバーを表すようにこのサーバーを定義する場合 は、dscontrol server add コマンドの address パラメーターに物理サーバーの解決 可能サーバー・アドレスを指定する必要があります。詳細については、381ページ の『dscontrol server — サーバーの構成』を参照してください。

以下は、さまざまなタイプの要求を処理するために、物理サーバーを論理サーバー に区分化している例です。

```
Cluster: 1.1.1.1
       Port: 80
             Server: A (IP address 1.1.1.2)
                       HTML server
             Server: B (IP address 1.1.1.2)
                       GIF server
             Server: C (IP address 1.1.1.3)
                       HTML server
             Server: D (IP address 1.1.1.3)
                       JSP server
             Server: E (IP address 1.1.1.4)
                       GIF server
             Server: F (IP address 1.1.1.4)
                       JSP server
        Rule1: /*.htm
             Server: A
             Server: C
        Rule2: /*.jsp
             Server: D
             Server: F
        Rule3: /*.gif
             Server: B
             Server: E
```

この例では、サーバー 1.1.1.2 は、"A" (HTML 要求の処理) と "B" (GIF 要求の処 理)という2つの論理サーバーに区分化されています。サーバー1.1.1.3は "C" (HTML 要求の処理) と "D" (JSP 要求の処理) という 2 つの論理サーバーに区分化 されています。サーバー 1.1.1.4 は "E" (GIF 要求の処理) と "F" (JSP 要求の処理) という 2 つの論理サーバーに区分されています。

ハイ・アベイラビリティー

単純なハイ・アベイラビリティー

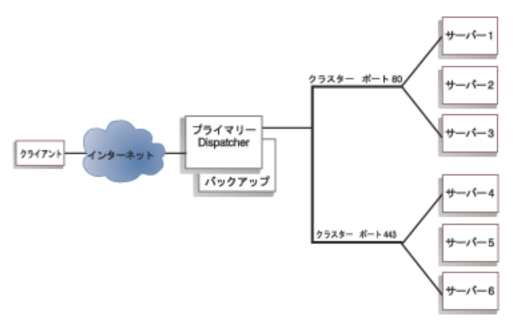


図13. 単純なハイ・アベイラビリティーを使用した Dispatcher の例

ハイ・アベイラビリティー機能では、2番目の Dispatcher マシンが使用されます。 最初の Dispatcher マシンは、単一 Dispatcher 構成の場合と同様に、すべてのクライ アント・トラフィックに対してロード・バランシングを実行します。 2 番目の Dispatcher マシンは、最初のマシンの「状態」をモニターし、最初の Dispatcher マ シンの失敗を検出した場合に、ロード・バランシングのタスクを引き継ぎます。

この 2 つのマシンには、それぞれ特定の役割、つまり、プライマリー または バッ クアップ のいずれかが割り当てられます。プライマリー・マシンは、処理の進行と ともに接続データをバックアップ・マシンに送信します。プライマリー・マシンが 活動状態(ロード・バランシングを行っている)の間は、バックアップは 待機状態 になり、必要な場合には継続的に更新されていつでも引き継ぎできる状態になって います。

この 2 つのマシンの間の通信セッションは、heartbeat と呼ばれます。heartbeat に より、それぞれのマシンが相手の「状態」をモニターできます。

バックアップ・マシンが活動マシンの失敗を検出すると、後を引き継いでロード・ バランシングを開始します。この時点で2つのマシンの状況が反転します。つま り、バックアップ・マシンが 活動状態 になり、プライマリー・マシンが 待機状態 になります。

ハイ・アベイラビリティーの構成では、プライマリー・マシンとバックアップ・マ シンの両方が同一の構成で同じサブネット上になければなりません。

ハイ・アベイラビリティーの構成については、 204 ページの『ハイ・アベイラビリ ティー』を参照してください。

相互ハイ・アベイラビリティー

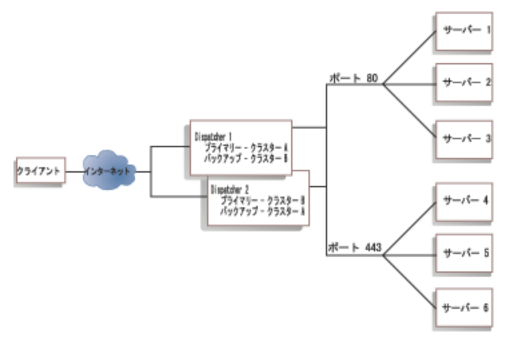


図 14. 相互ハイ・アベイラビリティーを使用した Dispatcher の例

相互ハイ・アベイラビリティー機能では、2 つの Dispatcher マシンが使用されま す。両方のマシンがクライアント・トラフィックのロード・バランシングを能動的 に実行し、互いにバックアップを行います。単純なハイ・アベイラビリティーの構 成では、1 つのマシンだけがロード・バランシングを実行します。相互ハイ・アベ イラビリティーの構成では、両方のマシンがクライアント・トラフィックの部分の ロード・バランシングを行います。

相互ハイ・アベイラビリティーの場合には、クライアント・トラフィックは、クラ スター・アドレス・ベースで各 Dispatcher マシンに割り当てられます。各クラスタ ーは、そのプライマリー Dispatcher の NFA (非転送アドレス) を使用して構成され ます。プライマリー Dispatcher マシンは通常、そのクラスターのロード・バランシ ングを実行します。障害が発生した場合に、他方のマシンが自己のクラスターおよ び障害が発生した Dispatcher のクラスターの両方に対してロード・バランシングを 実行します。

共用『クラスター・セット A』および共用『クラスター・セット B』の相互ハイ・ アベイラビリティーの図示については、図 14 を参照してください。各 Dispatcher は、そのプライマリー・クラスターのパケットをアクティブに経路指定できます。 いずれかの Dispatcher に障害が起きてそのプライマリー・クラスターのパケットを アクティブに経路指定できなくなると、他の Dispatcher がそのバックアップ・クラ スターのパケットの経路指定を受け継ぎます。

注: どちらのマシンも、同じ共用クラスター・セットを構成していなければなりま せん。つまり、使用されるポートと各ポート下のサーバーは 2 つの構成内で同 一である必要があります。

ハイ・アベイラビリティーおよび相互ハイ・アベイラビリティーの構成の詳細につ いては、204ページの『ハイ・アベイラビリティー』を参照してください。

第 7 章 Dispatcher コンポーネントの構成

この章のステップを実行する前に、63ページの『第6章 Dispatcher コンポーネン トの計画』を参照してください。この章では、Load Balancer の Dispatcher コンポ ーネントのための基本構成を作成する方法について説明します。

- Load Balancer の複合構成の詳細については、179ページの『第 20 章 Dispatcher、CBR、および Site Selector のための Manager、Advisor、および Metric Server 機能』および 201 ページの『第 21 章 Dispatcher、CBR、および Site Selector の拡張機能』を参照してください。
- リモート認証管理、Load Balancer ログ、および Load Balancer コンポーネントの 使用法については、261 ページの『第 23 章 Load Balancer の操作と管理』を参 照してください。

注: 前のバージョンでは、製品は Network Dispatcher として知られており、 Dispatcher 制御コマンド名は ndcontrol でした。 Dispatcher 制御コマンド名 は、現在 dscontrol です。

構成作業の概説

注: この表の構成ステップを始める前に、Dispatcher マシンとすべてのサーバー・マ シンをネットワークに接続し、有効な IP アドレスを与え、相互に ping できる ようにしてください。

表 6. Dispatcher 機能の構成タスク

タスク	説明	関連情報
Dispatcher マシンをセットアップ	ロード・バランシング構成をセットアップしま	78 ページの『Dispatcher マシ
する	す。	ンのセットアップ』
ロード・バランシング対象のマシ	ループバック・デバイスに別名割り当てし、エク	84 ページの『ロード・バラン
ンをセットアップする	ストラ経路をチェックし、エクストラ経路を削除	シングのためのサーバー・マ
	します。	シンのセットアップ』

構成方法

Dispatcher を構成するための基本的な方法には、以下の 4 つがあります。

- コマンド行
- ・スクリプト
- グラフィカル・ユーザー・インターフェース (GUI)
- 構成ウィザード

コマンド行

これは、Dispatcher を構成するための最も直接的な方法です。コマンド・パラメーター値は、英字で入力する必要があります。唯一の例外は、ホスト名 (クラスター、サーバー、およびハイ・アベイラビリティー・コマンドで使用) およびファイル名 (ファイル・コマンドで使用) です。

コマンド行から Dispatcher を始動するには、次のようにしてください。

- 1. コマンド・プロンプトから **dsserver** コマンドを実行します。サービスを停止するには、**dsserver stop** のように入力します。
 - 注: Windows の場合は、「スタート」 > 「設定」 (Windows 2000 の場合) > 「コントロール パネル」 > 「管理ツール」 > 「サービス」をクリックしてください。「IBM Dispatcher」を右マウス・ボタンでクリックし、「開始」を選択します。サービスを停止するには、同様のステップに従って、「停止」を選択します。
- 2. 次に、構成をセットアップするために必要な Dispatcher 制御コマンドを実行します。本書の手順では、コマンド行の使用を想定しています。コマンドは **dscontrol** です。コマンドの詳細については、 337 ページの『第 26 章 Dispatcher および CBR のコマンド解説』を参照してください。

パラメーターの固有文字を入力することで、dscontrol コマンド・パラメーターの最小化バージョンを使用できます。例えば、file save コマンドに関するヘルプを表示するには、dscontrol help file の代わりに dscontrol he f と入力することができます。

コマンド行インターフェースを始動するには、dscontrol を実行して、dscontrol コマンド・プロンプトを表示します。

コマンド行インターフェースを終了するには、exit または quit を実行します。

スクリプト

Dispatcher を構成するための複数のコマンドを構成スクリプト・ファイルに入力して、一緒に実行することができます。 469 ページの『サンプルの Load Balancer 構成ファイル』を参照してください。

- 注: スクリプト・ファイル (例えば myscript) の内容を迅速に実行するには、次のコマンドのいずれかを使用します。
 - 現行構成を更新するには、次を使用してスクリプト・ファイルから実行可能 コマンドを実行します。

dscontrol file appendload myscript

• 現行構成を完全に置き換えるには、次を使用してスクリプト・ファイルから 実行可能コマンドを実行します。

dscontrol file newload myscript

現在の構成をスクリプト・ファイル (例えば savescript) に保管するには、次のコマンドを実行します。

dscontrol file save savescript

このコマンドは、構成スクリプト・ファイルを

...ibm/edge/lb/servers/configurations/dispatcher ディレクトリーに保管します。

GUI

グラフィカル・ユーザー・インターフェース (GUI) の一般的な説明と例について は、459ページの図41を参照してください。

GUIを開始するには、以下のステップに従ってください。

- 1. dsserver が実行されるようにする。
 - AIX、HP-UX、 Linux、または Solaris の場合は、以下のコマンドを root とし て実行します。

dsserver

- Windows の場合は、dsserver はサービスとして実行され、自動的に開始されま す。
- 2. 次に、以下のいずれかを行います。
 - AIX、HP-UX、 Linux、または Solaris の場合は、**Ibadmin** を入力します。
 - Windows の場合、「スタート」 > 「プログラム」 > 「IBM WebSphere」 > 「Edge Components」 > 「IBM Load Balancer」 > 「Load Balancer」をク リックします。

GUI から Dispatcher コンポーネントを構成するには、ツリー構造で Dispatcher を 最初に選択しなければなりません。一度ホストに接続すると、executor および manager を開始することができるようになります。また、ポートとサーバーを含む クラスターを作成したり、manager の advisor を開始したりすることもできます。

GUI を使用して、dscontrol コマンドで行うあらゆる処理を実行することができま す。例えば、コマンド行を使用してクラスターを定義するには、dscontrol cluster **add** cluster コマンドを入力します。クラスターを GUI から定義するには、

「Executor」を右マウス・ボタンでクリックしてから、ポップアップ・メニューの 「クラスターの追加」を左マウス・ボタンでクリックします。ポップアップ・ウィ ンドウでクラスター・アドレスを入力して、「OK」をクリックします。

既存の Dispatcher 構成ファイルは、「**ホスト**」ポップアップ・メニューに表示され る「新規構成のロード」オプション (現行の構成を完全に置き換える場合) と「現行 の構成に追加」オプション (現行の構成を更新する場合) を使用してロードすること ができます。 Dispatcher 構成は、「ホスト」ポップアップ・メニューに表示される 「構成ファイルの別名保管」オプションを使用して定期的にファイルに保管しなけ ればなりません。GUIの上部にある「ファイル」メニューを使用して、現行のホス ト接続をファイルに保管したり、すべての Load Balancer コンポーネントにわたっ て既存のファイルにある接続を復元したりすることができます。

構成コマンドは、リモートでも実行することができます。詳細については、262ペ ージの『リモート・メソッド呼び出し (RMI)』を参照してください。

GUI からコマンドを実行するためには、GUI ツリーでホスト・ノードを強調表示 し、「ホスト」ポップアップ・メニューから「コマンドの送信....」を選択します。

コマンド入力フィールドに、実行したいコマンド (例えば executor report) を入力 します。現行セッションでのコマンド実行の結果およびヒストリーが、ウィンドウ に表示されます。

Load Balancer ウィンドウの右上隅にある疑問符のアイコンをクリックすると、「へ **ルプ**」にアクセスすることができます。

- 「ヘルプ:フィールド・レベル」は、各フィールドのデフォルト値について説明 します。
- 「ヘルプ:操作方法」は、その画面から実行できる作業をリストします。
- 「InfoCenter」は、製品情報へ集中的にアクセスできます。

GUI の使用に関する詳細については、459ページの『付録 A. GUI: 一般的な説 明』を参照してください。

構成ウィザードを使用した構成

構成ウィザードを使用する場合は、以下のステップに従ってください。

- 1. Dispatcher で dsserver を開始します。
 - AIX、HP-UX、Linux、または Solaris の場合は、以下を root ユーザーとして 実行してください。

dsserver

- Windows の場合は、dsserver はサービスとして実行され、自動的に開始されま す。
- 2. Dispatcher のウィザード機能 dswizard を開始します。

ウィザードは、Dispatcher コンポーネントの基本クラスターを作成するプロセスを 段階的に案内します。ここでは、ネットワークについての情報を入力します。 Dispatcher のためのクラスターのセットアップを通して、サーバーのグループの間 のトラフィックのロード・バランシングを行います。

Dispatcher マシンのセットアップ

Dispatcher マシンをセットアップする前に、 root ユーザー (AIX、HP-UX、Linux、 または Solaris の場合) または Windows の管理者にならなければなりません。

Load Balancer は、サポートされるすべてのプラットフォーム上で、連結されたサー バーを持つことができます。これは、Load Balancer はロード・バランシングを行っ ているサーバー・マシンに物理的に常駐できることを意味します。

Dispatcher マシンの場合、MAC 転送方式を使用しているときには、少なくとも 2 つの有効 IP アドレスが必要になります。CBR または NAT 転送方式の場合、少な くとも 3 つの有効 IP アドレスが必要になります。

• 特に Dispatcher マシン用の IP アドレス

この IP アドレスは、Dispatcher マシンのプライマリー IP アドレスであり、非転 送先アドレス (NFA) といいます。デフォルトでは、hostname コマンドによって 戻されるアドレスと同じです。このアドレスは、Telnet を介したリモートでの構 成や SNMP サブエージェントへのアクセスなどの管理目的でマシンに接続する

ために使用します。Dispatcher マシンが既にネットワーク上の他のマシンに ping できる場合は、非転送先アドレスをセットアップするための追加の処理は必要あ りません。

• クラスターごとに 1 つの IP アドレス

クラスター・アドレスは、ホスト名 (www.yourcompany.com など) に関連するア ドレスです。この IP アドレスは、クライアントがクラスター内のサーバーに接 続するために使用します。これは、Dispatcher によってロード・バランシングが 行われるアドレスです。

• CBR または NAT 転送の場合のリターン・アドレス用 IP アドレス

サーバーに対するクライアント要求のロード・バランシングを行うときに、 Dispatcher はリターン・アドレスをその送信元アドレスとして使用します。これ によって、サーバーはパケットを直接クライアントに送信せずに、Dispatcher マ シンに戻すようになります。(次に Dispatcher は IP パケットをクライアントに転 送します。) サーバーの追加時には、リターン・アドレス値を指定する必要があ ります。リターン・アドレスは、サーバーを除去してもう一度追加しない限り変 更できません。

Solaris のみ:

1. デフォルトでは、Dispatcher は、100Mbps イーサネット・ネットワーク・インタ ーフェース・カードのトラフィックのロード・バランシングを行うように構成さ れます。 デフォルト設定を変更するには、次のように、

/opt/ibm/edge/lb/servers/ibmlb.conf ファイルを編集しなければなりません。

- デフォルトの 100Mbps イーサネット・アダプターは ibmlb.conf に eri とし て指定されています。
- 10 Mbps イーサネット・アダプターを使用するには、eri を le と置き換え ます。
- 1Gbps イーサネット・アダプターを使用するには、eri を ge と置き換えま
- マルチ・ポート・アダプターを使用するには、eri を gfe と置き換えます。
- 複数のタイプのアダプターをサポートするには、ibmlb.conf ファイル内の行を 複製し、装置タイプに一致するように各行を変更します。

例えば、2 つの 100Mbps イーサネット・アダプターを使用することを計画し ている場合は、ibmlb.conf ファイルに eri 装置を指定する単一の行がなけれ ばなりません。 10Mbps イーサネット・アダプターと 100Mbps イーサネッ ト・アダプターを 1 つずつ使用することを計画している場合は、ibmlb.conf ファイルに、1e 装置を指定する 1 行と eri 装置を指定する 1 行の 2 行を 置きます。

ibmlb.conf ファイルは、 Solaris の autopush コマンドへの入力データを提供 し、 autopush コマンドと互換性がなければなりません。

2. Dispatcher executor を開始または停止すると、 ibmlb.conf ファイルにリストされ たアダプター上のすべての別名を構成解除できます。これらのアダプター上の別 名を自動的に再構成するには (Load Balancer の Dispatcher コンポーネントによ り使用されるものを除く)、goAliases スクリプト・ファイルを使用してくださ い。サンプル・スクリプトは ...ibm/edge/lb/servers/samples ディレクトリーにあ

り、実行前に **...ibm/edge/lb/servers/bin** に移動されていなければなりません。 goAliases スクリプトは、Dispatcher executor を開始または停止すると自動的に実 行されます。

例えば、クラスター X および Y が、ibmlb.conf にリストされている任意のアダプター上の CBR コンポーネントで使用するように構成されている場合は、 dscontrol executor start コマンドまたは dscontrol executor stop コマンドを実行するとクラスター X および Y が構成解除されます。これは望ましくない場合があります。クラスター X および Y を goAliases スクリプトで構成すると、Dispatcher executor を開始または停止した後でクラスターが自動的に再構成されます。

Windows のみ: IP 転送が、TCP/IP プロトコルに対して使用可能になっていないことを確認します。(ご使用の Windows TCP/IP 構成を参照してください。)

図 15 に、クラスターが 1 つ、ポートが 2 つ、およびサーバーが 3 つの Dispatcher のセットアップ例を示します。

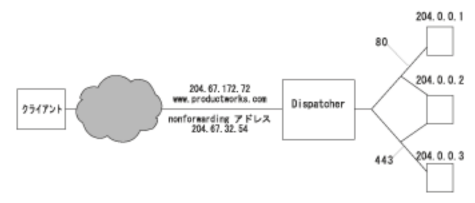


図 15. Dispatcher マシンに必要な IP アドレスの例

この手順で使用するコマンドのヘルプについては、337ページの『第 26 章 Dispatcher および CBR のコマンド解説』を参照してください。

サンプル構成ファイルについては、 469 ページの『サンプルの Load Balancer 構成ファイル』を参照してください。

ステップ 1. サーバー機能の開始

AIX、HP-UX、Linux、または Solaris: サーバー機能を開始するには、dsserver と 入力します。

Windows: サーバー機能は自動的に開始します。

注: デフォルトの構成ファイル (default.cfg) は、dsserver の始動時に自動的にロードされます。ユーザーが Dispatcher 構成を default.cfg に保管することを決定すると、次に dsserver を開始するときに、このファイルに保管されたすべてが自動的にロードされます。

ステップ 2. executor 機能の開始

executor 機能を開始するには、dscontrol executor start コマンドを入力します。こ の時点で、さまざまな executor 設定値を変更することもできます。 337 ページの 『第 26 章 Dispatcher および CBR のコマンド解説』を参照してください。

ステップ 3. 非転送先アドレスの定義 (ホスト名と異なる場合)

非転送先アドレスは、このマシンに対して Telnet または SMTP を使用するなどの 管理目的でマシンに接続するために使用します。デフォルトではこのアドレスはホ スト名です。

非転送先アドレスを定義するには、dscontrol executor set nfa IP address コマンド を入力するか、サンプル構成ファイルを編集します。IP address は、シンボル名ま たは小数点付き 10 進表記アドレスのいずれかです。

ステップ 4. クラスターの定義とクラスター・オプションの設定

Dispatcher は、クラスター・アドレスに送信された要求と、そのクラスターのポー ト上に構成されたサーバーとのバランシングを行います。

クラスターは、シンボル名、小数点付き 10 進表記アドレス、またはワイルドカー ド・クラスターを定義する特別なアドレス 0.0.0.0 のいずれかです。 クラスターを 定義するには、コマンド dscontrol cluster add を発行します。クラスター・オプシ ョンを設定するには、コマンド dscontrol cluster set を発行します。また、GUI を 使用してコマンドを発行することもできます。ワイルドカード・クラスターを使用 すると、ロード・バランシングを行う着信パケットの複数の IP アドレスに一致さ せることができます。詳細については、237ページの『ワイルドカード・クラスタ ーを使用したサーバー構成の結合』、238ページの『ワイルドカード・クラスター を使用したファイアウォールのロード・バランシング』、238ページの『透過プロ キシーに Caching Proxy とワイルドカード・クラスターを使用』を参照してくださ 61

ステップ 5. ネットワーク・インターフェース・カードの別名割り 当て

一度クラスターを定義すると、通常は Dispatcher マシンのネットワーク・インター フェース・カードのうちの 1 つでクラスター・アドレスを構成しなければなりませ ん。これを行うには、コマンド dscontrol executor configure cluster_address を発行 します。これによって、クラスター・アドレスと同じサブネットに属する既存のア ドレスを持つアダプターが検索されます。その後で、検出されたアダプターおよび そのアダプター上で検出された既存のアドレスのネットマスクを使用して、そのク ラスター・アドレスのオペレーティング・システムのアダプター構成コマンドを実 行します。例えば、以下のようになります。

dscontrol executor configure 204.67.172.72

クラスター・アドレスを構成しない場合は、ハイ・アベイラビリティー・モードの 待機状態のサーバーにクラスターを追加する場合か、リモート・サーバーとして動 作する広域 Dispatcher にクラスターを追加する場合です。また、スタンドアロン・

モードでサンプル **goIdle** スクリプトを使用する場合は、executor configure コマンドを実行する必要はありません。goIdle スクリプトについては、209ページの『スクリプトの使用』を参照してください。

まれに、既存のアドレスのいずれのサブネットともクラスター・アドレスが一致しない場合があります。この場合は、executor configure コマンドの 2 番目の形式を使用して、明示的にインターフェース名とネットマスクを提供してください。

dscontrol executor configure *cluster_address interface_name netmask* を使用してください。

以下に、例をいくつか示します。

dscontrol executor configure 204.67.172.72 en0 255.255.0.0

dscontrol executor configure 204.67.172.72 eth0:1 255.255.0.0 (Linux)

dscontrol executor configure 204.67.172.72 le0 255.255.0.0 (Solaris 8)

dscontrol executor configure 204.67.172.72 en1 255.255.0.0 (Windows)

Windows

Windows で executor configure コマンドの 2 番目の形式を使用するには、使用するインターフェース名を決定しなければなりません。

マシンにイーサネット・カードが 1 つしかない場合、インターフェース名は en0 になります。同様に、トークンリング・カードが 1 つしかない場合は、インターフェース名は tr0 です。いずれかのタイプのカードが複数ある場合は、そのカードのマッピングを判別する必要があります。 以下のステップを使用します。

- 1. コマンド・プロンプトで、regedit を開始します。
- 2. 「HKEY_LOCAL_MACHINE」をクリックし、「ソフトウェア」、
 「Microsoft®」、「Windows NT®」、「現行バージョン」を順にクリックします。
- 3. その後、Network Cards をクリックする。

ネットワーク・インターフェース・アダプターが Network Cards の下にリストされます。各項目をクリックして、イーサネットかトークンリング・インターフェースかを判別します。インターフェースのタイプは、Description 欄にリストされます。 executor configure コマンドによって割り当てられた名前は、インターフェース・タイプにマップされます。例えば、リスト内の最初のイーサネット・インターフェースが en0 に割り当てられ、2番目のイーサネット・インターフェースが en1 に割り当てられる、というように行われます。そして最初のトークンリング・インターフェースが tr0 に割り当てられる、というように行われます。

このマッピング情報を入手すれば、クラスター・アドレスに対してネットワーク・インターフェースで別名を作成することができます。

ifconfig を使用したクラスター別名の構成

Linux または UNIX® 上では、 executor の構成コマンドは ifconfig コマンドを実行しているので、 ifconfig コマンドを使用し続けることもできます。

Solaris および HP-UX: サーバーの IP が含まれない IP アドレスのリストにバイ ンドする、バインド固有のサーバー・アプリケーションを使用している場合には、 ifconfig ではなく arp publish コマンドを使用し、Load Balancer マシンで動的に IP アドレスを設定します。例えば、以下のようになります。

arp -s <cluster> <Load Balancer MAC address> pub

ステップ 6. ポートの定義とポート・オプションの設定

ポートを定義するには、dscontrol port add cluster:port コマンドを入力するか、サ ンプル構成ファイルを編集するか、GUI を使用します。cluster は、シンボル名か小 数点付き 10 進表記アドレスのいずれかです。port は、そのプロトコルに使用する ポートの番号です。また、この時点でさまざまなポート設定値を変更することもで きます。1 つのポートに対して、すべてのサーバーを定義して構成しなければなり ません。 337 ページの『第 26 章 Dispatcher および CBR のコマンド解説』を参照 してください。

ポート番号 0 (ゼロ) は、ワイルドカード・ポートを指定するために使用します。 このポートは、クラスターで定義されたいずれのポートにも送信されないポートに 対するトラフィックを受け入れます。ワイルドカード・ポートは、すべてのポート についてルールとサーバーを構成するために使用します。この機能は、複数のポー トに同じサーバーとルールの構成がある場合にも使用できます。このため、あるポ ートのトラフィックが、他のポートのトラフィックのロード・バランシング決定に 影響を与えることがあります。ワイルドカード・ポートを使用する場合に関する詳 細については、239ページの『ワイルドカード・ポートを使用した未構成ポート・ トラフィックの送信』を参照してください。

ステップ 7. ロード・バランシングが行われるサーバー・マシンの 定義

ロード・バランシングが行われるサーバー・マシンを定義するには、dscontrol **server add** *cluster:port:server* コマンドを入力するか、サンプル構成ファイルを編集 するか、GUI を使用します。cluster および server は、シンボル名か小数点付き 10 進表記アドレスのいずれかです。port は、そのプロトコルに使用するポートの番号 です。ロード・バランシングを行うためには、クラスター上の 1 つのポートに対し て複数のサーバーを定義しなければなりません。

バインド固有サーバー: Dispatcher コンポーネントがバインド固有サーバーに対して ロード・バランシングを行う場合は、そのサーバーはクラスター・アドレスにバイ ンドするように構成されていなければなりません。 Dispatcher は宛先 IP アドレス を変更しないでパケットを転送するので、パケットがサーバーに到着した時は、そ のパケットには宛先としてクラスター・アドレスが入ったままとなります。サーバ ーが、クラスター・アドレスとは異なる IP アドレスにバインドされるように構成 されている場合には、サーバーはクラスター向けのパケット/要求を受け入れられな くなります。

注: Solaris および Linux の場合: advisor を使用している場合は、バインド固有サー バーは連結されていてはなりません。

マルチアドレスの連結: 連結された構成では、連結サーバー・マシンのアドレスは nonforwarding アドレス (NFA) と同じである必要は ありません。 ご使用のマシン が複数の IP アドレスで定義されている場合には、別のアドレスを使用することが できます。 Dispatcher コンポーネントの場合、連結されたサーバー・マシンは、 dscontrol server コマンドを使用して collocated と定義しなければなりません。連 結されたサーバーの詳細については、202ページの『連結サーバーの使用』を参照 してください。

dscontrol サーバー・コマンド構文の詳細については、381ページの『dscontrol server — サーバーの構成』を参照してください。

ステップ 8. manager 機能の開始 (オプション)

manager 機能によって、ロード・バランシング性能が向上します。 manager を開始 するには、dscontrol manager start コマンドを入力するか、サンプル構成ファイル を編集するか、GUI を使用します。

ステップ 9. advisor 機能の開始 (オプション)

advisor は、ロード・バランシングが行われるサーバー・マシンが要求に応答する能 力に関する詳細情報を manager に提供します。advisor はプロトコル固有です。例 えば、HTTP advisor を開始するには、以下のコマンドを発行します。

dscontrol advisor start http port

advisor とそのデフォルト・ポートのリストについては、337ページの『第26章 Dispatcher および CBR のコマンド解説』を参照してください。各 advisor の説明に ついては、188ページの『advisor のリスト』を参照してください。

ステップ 10.必要によりクラスター割合を設定

advisor を開始すると、ロード・バランシングの判断に含まれる advisor 情報に指定 された重要度の割合を変更できます。クラスター割合を設定するには、dscontrol cluster set cluster proportions コマンドを発行します。詳細については、180ペー ジの『状況情報に与えられる重要性の割合』を参照してください。

ロード・バランシングのためのサーバー・マシンのセットアップ

以下の条件のいずれかにあてはまる場合は、サーバー・マシン上でこれらの操作を 実行してください。

- MAC 転送を使用しており、バックエンド・サーバー・マシンの場合。
- MAC 転送を使用しており、連結サーバーであり、ハイ・アベイラビリティーの スタンバイ・マシンとして構成されている場合

- 1. マシンがアクティブに切り替わったときのために、ループバックの別名削除の プロシージャーを go* スクリプト内に書き込む必要があります。
- 2. ハイ・アベイラビリティーのアクティブ・マシンとして構成されている場合 は、マシンがスタンバイに切り替わったときのために、ループバック・デバイ スに別名割り当てをするプロシージャーを go* スクリプト内に書き込む必要 があります。

MAC 転送方式を使用している時には、 IP アドレス (バックエンド・サーバーが ARP (アドレス解決プロトコル)要求に対して応答してしまわないもの)を追加する

ことでループバック・アダプターを構成することが可能なサーバー間でのみ、 Dispatcher のロード・バランシングが行われます。このセクションのステップに従 って、ロード・バランシングが行われるサーバー・マシンをセットアップします。

ステップ 1. ループバック・デバイスへの別名割り当て

ロード・バランシングが行われるサーバー・マシンを機能させるには、ループバッ ク・デバイス (通常は lo0 と呼ばれます) をクラスター・アドレスに設定しなけれ ばなりません (別名割り当てされることをお勧めします)。mac 転送方式を使用して いる時は、Dispatcher コンポーネントは、パケットを TCP サーバー・マシンに転送 する前に、TCP/IP パケット中の宛先 IP アドレスを変更しません。ループバック・ デバイスをクラスター・アドレスに設定または別名割り当てすることで、ロード・ バランシングが行われるサーバー・マシンは、クラスター・アドレスにアドレス指 定されたパケットを受け入れます。

オペレーティング・システムがネットワーク・インターフェースの別名割り当てを サポートしている場合 (AIX、HP-UX、 Linux、Solaris、または Windows など) は、ループバック・デバイスをクラスター・アドレスに別名で割り当ててくださ い。別名をサポートするオペレーティング・システムを使用する利点は、ロード・ バランシングが行われるサーバー・マシンを、複数のクラスター・アドレスについ てサービスを提供するように構成できることです。

重要: Linux の場合は、 90ページの『Linux における Load Balancer の MAC 転 送の使用時のループバック別名割り当ての代替手段』を参照してください。

サーバーのオペレーティング・システムが別名をサポートしない場合は、ループバ ック・デバイスをクラスター・アドレスに設定しなければなりません。

ループバック・デバイスを設定または別名割り当てするには、表7に示す該当のオ ペレーティング・システム用のコマンドを使用してください。

表 7. Dispatcher のループバック・デバイス (lo0) を別名割り当てするコマンド

AIX 4.3 以前	ifconfig lo0 alias <i>cluster_address</i> netmask <i>netmask</i> 注: 基本アダプターのネットマスクを使用してください。
AIX 5.x	ifconfig lo0 alias cluster_address netmask 255.255.255.255
HP-UX	ifconfig lo0:1 cluster_address up
Linux	ifconfig lo:1 cluster_address netmask 255.255.255.255 up
OS/2®	ifconfig lo cluster_address
Solaris 7	ifconfig lo0:1 cluster_address 127.0.0.1 up
Solaris 8 および Solaris 9	ifconfig lo0:1 plumb cluster_address netmask netmask up

表 7. Dispatcher のループバック・デバイス (lo0) を別名割り当てするコマンド (続き)

Windows Server 2003

- 1. 「**スタート**」をクリックし、続いて「**コントロール パネル**」をクリックします。
- 2. まだ MS Loopback Adapter ドライバーを追加していなければ、追加します。
 - a. 「**ハードウェアの追加**」をクリックします。これで、「ハードウェアの追加ウィザード」が立ち上がります。
 - b. 「次へ」をクリックします。
 - c. 「**はい、既にハードウェアを接続しています**」を選択してから、 「次へ」をクリックします。
 - d. MS Loopback Adapter がリストにある場合は、すでにインストールされているので、「取り消し」をクリックして終了する。
 - e. MS Loopback Adapter がリストに ない 場合は、「新しいデバイ スの追加」を選択して 「次へ」をクリックする。
 - f. リストからハードウェアを選択するには、「**新しいハードウェアの 検索**」パネルで 「いいえ」をクリックした後「次へ」をクリック する。
 - g. 「ネットワーク アダプタ」を選択して「次へ」をクリックする。
 - h. 「**ネットワーク アダプタの選択**」パネルで、「製造元」リストの「**Microsoft**」を選択した後、「**Microsoft Loopback Adapter**」を 選択する。
 - i. 「次へ」をクリックした後、もう一度「次へ」をクリックして、デフォルト設定をインストールする (あるいは、「ディスク有り (Have Disk)」を選択した後、CD を挿入してそこからインストールする)。
 - j. 「終了」をクリックしてインストールを完了する。
- 3. 「**コントロール パネル**」で、「**ネットワークとダイヤルアップ接続**」 をダブルクリックする。
- 4. デバイス名 "Microsoft Loopback Adapter" をもつ接続を選択する。
- 5. ドロップダウンから「プロパティ」を選択する。
- 6. 「**インターネット プロトコル** (TCP/IP)」を選択した後、「プロパティ」をクリックする。
- 7. 「**次の IP アドレスを使う**」をクリックする。「*IP address*」にクラス ター・アドレスを、「*Subnet mask*」にバックエンド・サーバーのサブ ネット・マスクを入力する。

注: ルーター・アドレスは入力しないでください。デフォルトの DNS サーバーにはローカル・ホストを使用してください。

Windows 2000

- 1. 「スタート」、「設定」、「コントロール パネル」を順にクリックし ます。
- 2. まだ MS Loopback Adapter ドライバーを追加していなければ、追加 します。
 - a. 「ハードウェアの追加/削除」をダブルクリックする。これで、 「ハードウェアの追加/削除ウィザード」が立ち上がります。
 - b. 「次へ」をクリックして、「デバイスの追加/トラブルシューティ ング」を選択した後、「次へ」をクリックする。
 - c. 画面がオフ/オンを明滅した後、「ハードウェア デバイスの選択」 パネルを表示する。
 - d. MS Loopback Adapter がリストにある場合は、すでにインストー ルされているので、「取り消し」をクリックして終了する。
 - e. MS Loopback Adapter がリストに ない 場合は、「新しいデバイ スの追加」を選択して 「次へ」をクリックする。
 - f. リストからハードウェアを選択するには、「新しいハードウェアの 検索|パネルで「いいえ」をクリックした後「次へ」をクリック する。
 - g. 「**ネットワーク アダプタ**」を選択して「次へ」をクリックする。
 - h. 「**ネットワーク アダプタの選択**」パネルで、「製造元」リストの 「Microsoft」を選択した後、「Microsoft Loopback Adapter」を 選択する。
 - i. 「次へ」をクリックした後、もう一度「次へ」をクリックして、デ フォルト設定をインストールする (あるいは、「**ディスク有り** (Have Disk)」を選択した後、CD を挿入してそこからインストール する)。
 - j. 「終了」をクリックしてインストールを完了する。
- 3. 「コントロール パネル」で、「ネットワークとダイヤルアップ接続」 をダブルクリックする。
- 4. デバイス名 "Microsoft Loopback Adapter" をもつ接続を選択し、右マ ウス・ボタンをクリックする。
- 5. ドロップダウンから「プロパティ」を選択する。
- 6. 「インターネット プロトコル (TCP/IP)」を選択した後、「プロパテ **ィ**」をクリックする。
- 7. 「次の IP アドレスを使う」をクリックする。「IP アドレス」にクラ スター・アドレスを、「サブネット・マスク」にデフォルトのサブネ ット・マスク (255.0.0.0) を入れます。

注: ルーター・アドレスは入力しないでください。デフォルトの DNS サーバーにはローカル・ホストを使用してください。

表7. Dispatcher のループバック・デバイス (lo0) を別名割り当てするコマンド (続き)

Windows NT 1. 「スタート」をクリックし、続いて「設定」をクリックします 2. 「コントロール パネル」をクリックし、続いて「ネットワーク	0
2. 「コントロール パネル」をクリックし、続いて「ネットワーク	
ブルクリックします。	7 」をダ
3. まだ MS Loopback Adapter ドライバーを追加していなければします。	、追加
a. 「Network」ウィンドウで、「 アダプター 」をクリックしま	す。
b. 「 MS Loopback Adapter 」を選択し、続いて「 了解 」をクします。	リック
c. プロンプトが出されたら、インストール CD またはディス 入します。	クを挿
d. 「Network」ウィンドウで、「 プロトコル 」をクリックしま	す。
e. 「 TCP/IP プロトコル 」を選択し、続いて「 プロパティ 」を クします。	:クリッ
f. 「MS Loopback Adapter」を選択し、続いて「了解」をクします。	Jック
4. ループバック・アドレスをクラスター・アドレスに設定します ォルト・サブネット・マスク (255.0.0.0) を受け入れ、ゲートウ アドレスは入力しません。	
注: TCP/IP 構成で MS Loopback Driver を表示するには、その前させて Network 設定を再入力しなければならない場合があります	
OS/390 [®] OS/390 システムでのループバック別名の構成	
• 管理者は、IP パラメーター・メンバー (ファイル) で、ホーム レス・リストに項目を作成する必要があります。例を以下に示し	
HOME ;Address Link 192.168.252.11 tr0 192.168.100.100 1tr1 192.168.252.12 loopback	
ループバックには、複数のアドレスを定義できます。	
デフォルトでは 127.0.0.1 が構成されます。	

ステップ 2. エクストラ経路のチェック

いくつかのオペレーティング・システムでは、デフォルトの経路が既に作成されて いる場合があります。その場合には、その経路を削除する必要があります。

• 次のコマンドで、Windows オペレーティング・システムのエクストラ経路をチェ ックします。

route print

• 次のコマンドで、全ての Linux および UNIX システムのエクストラ経路をチェ ックします。

netstat -nr

Windows の場合の例:

1. route print を入力すると、以下のような表が表示されます。(この例では、デフ ォルトのネットマスク 255.0.0.0 を持つクラスター 9.67.133.158 へのエクストラ 経路を検索し、除去します。)

Active Routes:

Network Address	Netmask	Gateway Address	Interface	Metric
0.0.0.0	0.0.0.0	9.67.128.1	9.67.133.67	1
9.0.0.0	255.0.0.0	9.67.133.158	9.67.133.158	1
9.67.128.0	255.255.248.0	9.67.133.67	9.67.133.67	1
9.67.133.67	255.255.255.255	127.0.0.1	127.0.0.1	1
9.67.133.158	255.255.255.255	127.0.0.1	127.0.0.1	1
9.255.255.255	255.255.255.255	9.67.133.67	9.67.133.67	1
127.0.0.0	255.0.0.0	127.0.0.1	127.0.0.1	1
224.0.0.0	224.0.0.0	9.67.133.158	9.67.133.158	1
224.0.0.0	224.0.0.0	9.67.133.67	9.67.133.67	1
255.255.255.255	255.255.255.255	9.67.133.67	9.67.133.67	1

- 2. 「Gateway Address」欄からユーザーのクラスター・アドレスを見つけます。エ クストラ経路がある場合には、クラスター・アドレスが 2 つ出力されていま す。この例では、クラスター・アドレス (9.67.133.158) が 2 行目と 8 行目にあ ります。
- 3. クラスター・アドレスが出力されている各行で、ネットワーク・アドレスを探し ます。必要なのはこれらの経路うちの一方であり、余分な経路を削除する必要が あります。削除するエクストラ経路は、ネットワーク・アドレスがクラスター・ アドレスの最初の桁で始まり、ゼロが 3 つ続くものです。上記の例では、エク ストラ経路は2行目にあり、ネットワーク・アドレスは9.0.0.0です。

9.0.0.0 255.0.0.0 9.67.133.158 9.67.133.158

ステップ 3. エクストラ経路の削除

エクストラ経路は削除しなければなりません。表8に示す該当のオペレーティン グ・システム用のコマンドを使用して、エクストラ経路を削除します。

例: ステップ 2 の「活動状態の経路」の例に示されているエクストラ経路を削除す るためには、次のように入力してください。

route delete 9.0.0.0 9.67.133.158

表 8. Dispatcher のすべてのエクストラ経路を削除するコマンド

HP-UX	route delete cluster_address cluster_address
	route delete network_address cluster_address (MS-DOS プロンプトで) 注: エクストラ経路は、サーバーをリブートするたびに削除しなければ なりません。

80ページの図 15 に示す例を使用し、AIX を実行するサーバー・マシンをセットア ップする場合のコマンドは、以下のようになります。

route delete -net 204.0.0.0 204.67.172.72

ステップ 4. サーバーが適正に構成されていることを確認

バックエンドのサーバーが適正に構成されていることを確認するためには、同じサ ブネット上の別のマシンで、Load Balancer が実行されていなくて、cluster が構成 されていない時に、以下のステップを実行してください。

1. 以下のコマンドを発行する。

arp -d cluster

2. 以下のコマンドを発行する。

ping cluster

無応答でなければなりません。 ping に対して応答がある場合には、クラスター・アドレスをインターフェースに ifconfig していないことを確認してください。どのマシンも、クラスター・アドレスに対する公開された arp 項目をもっていないことを確認してください。

3. バックエンドのサーバーを PING してから、直ちに次のコマンドを実行してく ださい。

arp -a

コマンドからの出力の中に、サーバーの MAC アドレスがあるはずです。以下のコマンドを発行する。

arp -s cluster server mac address

- 4. クラスターを Ping します。応答があるはずです。バックエンドのサーバーで処理したい、クラスターにアドレス指定されている HTTP、Telnet、またはその他の要求を出してください。それが正常に機能していることを確認してください。
- 5. 以下のコマンドを発行する。

arp -d cluster

- 6. クラスターを Ping します。無応答でなければなりません。
 - 注: 応答があったら、arp cluster 命令を出して、間違って構成されているマシン の MAC アドレスを表示してください。その後で、ステップ 1 から 6 を繰り返してください。

Linux における Load Balancer の MAC 転送の使用時のループバック別 名割り当ての代替手段

一部の Linux バージョンはマシン上に存在するどのインターフェースについて構成された IP アドレスに対しても、 ARP 応答を出します。 Linux はまた、 ARP who-has 照会に対して、マシン上に存在するすべての IP アドレスに基づいて ARP ソース IP アドレスを選択する場合があります。これらのアドレスがどのインターフェース上で構成されているかは関係ありません。このことにより、クラスターのトラフィックはすべて、単一のサーバーに対して不確定に送信されます。

Dispatcher で MAC 転送方式を使用する場合は、クラスターに宛てられたトラフィックをバックエンド・サーバーのスタックが確実に受けることができるようにするための機構が必要です。ハイ・アベイラビリティーと連結の両方が使用されている場合は、これらのバックエンド・サーバーには、連結されたハイ・アベイラビリティーのスタンバイ・マシンも含まれます。

多くの場合は、ループバックでクラスター・アドレスに別名を割り当てる必要があります。そのため、バックエンドのサーバーはループバック上でクラスターに別名が割り当てられている必要があり、またハイ・アベイラビリティーと連結を使用している場合は、スタンバイのロード・バランシング・サーバーはループバック上でクラスターに別名が割り当てられている必要があります。

Linux がループバック上のアドレスを公示しないようにするために、以下の 4 つの 解決方法のいずれかを使用して、 Linux に Dispatcher の MAC 転送との互換性を 持たせます。

- 1. アドレスを公示しないカーネルを使用する。この方法はパケットごとのオーバー ヘッドを発生させず、また各カーネルごとに再構成を行う必要がないため、この オプションが推奨されます。
 - United Linux 1/SLES8 (SP2(x86) または SP3 (他のすべてのアーキテクチャー) を持つもの) 以降は、 Julian ARP 隠しパッチを含みます。次のコマンドでク ラスター・アドレスに別名を割り当てる前に、このパッチが常に有効であるこ とを確認してください。

sysctl -w net.ipv4.conf.all.hidden=1 net.ipv4.conf.lo.hidden=1

以降は、クラスターは通常の方法で別名を割り当てることができます。たとえ ば、次のようにします。

ifconfig lo:1 \$CLUSTER ADDRESS netmask 255.255.255.255 up

• 2.4.25 と、2.6.5 以降で使用可能な arp_ignore sysctl を使用してください。た だし、配布によっては、フィーチャーがバックポートされていることに注意し てください。クラスター・アドレスに別名を割り当てる前に、以下のコマンド で arp ignore sysctl が有効であることを確認してください。

sysctl -w net.ipv4.conf.all.arp ignore=3 net.ipv4.conf.all.arp announce=2

次に、以下のコマンドでクラスターに別名を割り当てます。

ip addr add \$CLUSTER ADDRESS/32 scope host dev lo

ハイ・アベイラビリティーの連結構成の場合は、同様のコマンドを go* スク リプトに入れる必要があります。

- 注: sysctl の使用時は、これらの設定を /etc/sysctl.conf に追加し、リブ ート後も設定が残るようにしてください。
- 2. IP テーブルを使用して、受信クラスター・トラフィックをすべてローカル・ホ ストに宛先変更する。 この方法を使用する場合は、ループバック・アダプター に別名を構成しないでください。 代わりに、次のコマンドを使用してくださ

iptables -t nat -A PREROUTING -d \$CLUSTER_ADDRESS -j REDIRECT

これにより、 Linux は各パケットごとに宛先 NAT を行い、クラスター・アド レスをインターフェース・アドレスに変換します。この方式では、一秒毎の接続 数のスループットに 6.4% の低下があります。この方式は、通常のサポートされ る配布で機能し、カーネル・モジュールまたはカーネル・パッチ + ビルド + イ ンストールの必要がありません。

3. noarp モジュールのバージョン 1.2.0 以降を適用する。カーネル・ソースは使用 可能で、適切に構成されている必要があり、開発ツール (gcc、gnu make など) が使用可能である必要があります。カーネルをアップグレードする度にモジュー ルをビルドしインストールする必要があります。 http://www.masarlabs.com/noarp/ で入手可能です。カーネル・コード自体は変更されないため、下記の 4 番目の 解決方法ほど内部を深く変更せず、エラーが起こる可能性も大幅に低いです。ま

た、このモジュールの構成は、クラスター・アドレスをループバック上で別名割 り当てする前に行う必要があります。例えば、以下のようになります。

modprobe noarp

noarpctl add \$CLUSTER_ADDRESS nic-primary-addr

ここで nic-primary-addr は、クラスター・アドレスと同じサブネット中のアド レスです。以降は、クラスターは通常の方法で別名を割り当てることができま す。たとえば、次のようにします。

ifconfig lo:1 cluster address netmask 255.255.255.255 up

- 注: ハイ・アベイラビリティー連結構成の場合は、 noarpctl adds および dels を go* スクリプトに書き込み、アクティブな Load Balancer がクラスタ ー・アドレスに対して確実に ARP 応答することができるようにし、サーバ ーとして機能しているスタンバイ中の Load Balancer が誤って (つまり不確 定に) すべてのクラスター・トラフィックを受信し始めてしまわないように します。
- 4. Web サイト http://www.ssi.bg/~ja/#hidden から Julian パッチを入手する。 カー ネルにパッチを当てて、その配布で使用するのに相応しいカーネルをコンパイル するには配布指示に従ってください。 ハイ・アベイラビリティーの連結 Load Balancer の場合は、 uname -r が配布で提供されたカーネルに一致することを確 認し、配布のカーネルの .config ファイルから作業を開始するようにしてくだ さい。ビルドし、インストールして、Julian 隠しパッチを持つカーネルを実行し た後に、パッチの使用可能化の方法として挙げられている最初の解決方法に指示 に従います。

注: カスタムのカーネルを実行する場合は、配布サポートへの影響がある可能性 があります。

第 3 部 Content Based Routing (CBR) コンポーネント

この部では、クイック・スタート構成の説明、計画の考慮事項、および Load Balancer の CBR コンポーネントを構成する方法について記述します。この部には、以下の章があります。

- 95ページの『第8章 クイック・スタート構成』
- 101 ページの『第 9 章 Content Based Routing コンポーネントの計画』
- 107 ページの『第 10 章 Content Based Routing コンポーネントの構成』

© Copyright IBM Corp. 2005

第8章 クイック・スタート構成

このクイック・スタートの例では、CBR と Caching Proxy を使用する 3 つのローカル接続ワークステーションを構成して、2 つのサーバー間の Web トラフィックのロード・バランスを取る方法を示します。 (わかりやすくするために、この例では同じ LAN セグメント上のサーバーを例として使用していますが、CBR では同じ LAN 上のサーバーの使用について制限はありません。)



図 16. 単純なローカル CBR 構成

必要なもの

このクイック・スタートの例の場合、3 つのワークステーションと 4 つの IP アドレスが必要です。ワークステーションの 1 つは CBR として使用され、他の 2 つは Web サーバーとして使用されます。各 Web サーバーには IP アドレスが 1 つずつ必要です。CBR ワークステーションには、実アドレスが 1 つと、ロード・バランシングが行われるアドレスが 1 つ必要です。

注: Content Based Routing (CBR) コンポーネントは、64 ビット JVM を稼動しているプラットフォーム以外の、すべてのサポートされているプラットフォームで使用可能です。また、Load Balancer の Dispatcher コンポーネントの cbr 転送方式を使用することで、Caching Proxy を使用せずに Content Based Routing を行うことができます。詳しくは、67ページの『Dispatcher の Content Based Routing (CBR 転送方式)』を参照してください。

CBR を使用するには、同じサーバー上に Caching Proxy がインストールされていなければなりません。 CBR 向けに Caching Proxy を構成するには、112ページの『ステップ 1. CBR を使用する Caching Proxy の構成』を参照してください。

準備方法

- 1. この例では、すべて同じ LAN セグメント上に配置されるようにワークステーションをセットアップします。 3 つのマシンの間のネットワーク・トラフィックが、ルーターやブリッジを一切通過する必要がないようにします。
- 2. 3 つのワークステーションのネットワーク・アダプターを構成します。この例では、以下のネットワーク構成を仮定しています。

ワークステーション	名前	IP アドレス
1	server1.mywebsite.com	9.27.27.101
2	server2.mywebsite.com	9.27.27.102
3	server3.mywebsite.com	9.27.27.103
ネットマスク = 255.255.255.0		

各ワークステーションには、標準のイーサネット・ネットワーク・インターフェース・カードが 1 つだけ装備されています。

- 3. server1.mywebsite.com が server2.mywebsite.com と server3.mywebsite.com の両方 を ping できるようにします。
- 4. server2.mywebsite.com および server3.mywebsite.com が server1.mywebsite.com を ping できるようにします。
- 5. server2.mywebsite.com および server3.mywebsite.com にある Web サーバーが作動可能であることを確認します。 Web ブラウザーを使用して http://server2.mywebsite.com (.../member/index.html など) および http://server3.mywebsite.com (.../guest/index.html など) から直接ページを要求します。
- 6. この LAN セグメント用に別の有効な IP アドレスを取得します。これは、サイトにアクセスしたいクライアントに与えるクラスター・アドレスです。この例では、以下を使用します。

Name= www.mywebsite.com IP=9.27.27.104

CBR コンポーネントの構成

CBR の場合は、コマンド行、構成ウィザード、またはグラフィカル・ユーザー・インターフェース (GUI) を使用して構成を作成できます。このクイック・スタートの例では、コマンド行を使用して構成ステップを説明します。

注: パラメーター値は、英字で入力する必要があります。例外は、ホスト名およびファイル名のパラメーター値である場合だけです。

コマンド行を使用した構成

コマンド・プロンプトから、以下のステップに従ってください。

1. cbrserver を開始します。 **cbrserver** コマンドを root ユーザーまたは管理者として実行します。

- 注: Windows プラットフォームの場合: 「サービス」パネルから cbrserver (IBM Content Based Routing) を開始: 「スタート」 > 「設定」 (Windows 2000 の場合) > 「コントロール パネル」 > 「管理ツール」 > 「サービ ス」。
- 2. CBR の executor 機能を開始します。

cbrcontrol executor start

3. Caching Proxy を開始します。(Caching Proxy は、executor 機能の開始後はいつ でも開始できます。)

ibmproxy

- 注: Windows プラットフォームの場合: 「サービス」パネルから Caching Proxy 開始可能: 「スタート」 > 「設定」 (Windows 2000 の場合) > 「コントロ ール パネル」 > 「管理ツール」 > 「サービス」。
- 4. クラスター (クライアントが接続するホスト名、Web サイト) を CBR 構成に 追加します。

cbrcontrol cluster add www.mywebsite.com

- 5. Web サイトのクラスター・アドレス (9.27.27.104) を CBR マシンのネットワ ーク・インターフェース・カードに追加します。詳細については、114ページ の『ステップ 5. ネットワーク・インターフェース・カードの別名割り当て (オ プション)』を参照してください。
- 6. http プロトコル・ポートを CBR 構成に追加します。

cbrcontrol port add www.mywebsite.com:80

7. Web サーバーをそれぞれ CBR 構成に追加します。

cbrcontrol server add www.mywebsite.com:80:server2.mywebsite.com

cbrcontrol server add www.mywebsite.com:80:server3.mywebsite.com

8. コンテンツ・ルールを CBR 構成に追加します。 (コンテンツ・ルールは、 URL 要求を区別してサーバーまたはサーバー・セットのいずれかに送る方法を 定義します。)

cbrcontrol rule add www.mywebsite.com:80:memberRule type content pattern uri=*/member/*

cbrcontrol rule add www.mywebsite.com:80:guestRule type content pattern uri=*/guest/*

この例では、Web サイト www.mywebsite.com へのクライアント要求は、コン テンツ・ルールを使用して、その URI 要求パス内のディレクトリーに基づいた 別のサーバーに送信されます。詳しくは 465 ページの『付録 B. コンテンツ・ ルール (パターン)構文』を参照してください。

9. サーバーをルールに追加します。

cbrcontrol rule useserver www.mywebsite:80:memberRule server2.mywebsite.com

cbrcontrol rule useserver www.mywebsite:80:guestRule server3.mywebsite.com

これで、CBR はコンテンツ・ベースのルールに基づいたロード・バランシング を行います。/member/を含む URL 要求を持つクライアントは、 server2.mywebsite.com に送信されます。 /guest を含む URL 要求を持つクライ アントは、server3.mywebsite.com に送信されます。

10. CBR の manager 機能を開始します。

cbrcontrol manager start

11. CBR の advisor 機能を開始します。

cbrcontrol advisor start http 80

これで CBR はクライアント要求が失敗 Web サーバーに送信されないように します。

ローカル接続サーバーの基本構成はこれで完了です。

構成のテスト

構成が機能するかどうかを調べるためにテストを行います。

- 1. Web ブラウザーから、ロケーション http://www.mywebsite.com/member/index.htm に移動します。ページが表示され る場合は、すべて機能していることになります。
- 2. このページを Web ブラウザーに再ロードします。
- 3. 次のコマンドの結果を調べます。

cbrcontrol server report www.mywebsite.com:80:

2 つのサーバーを加算した合計接続数の欄が「2」になります。

グラフィカル・ユーザー・インターフェース (GUI) を使用した構 成

CBR GUI の使用については、110ページの『GUI』および 459ページの『付録 A. GUI: 一般的な説明』を参照してください。

構成ウィザードを使用した構成

CBR ウィザードの使用については、111ページの『構成ウィザード』を参照してく ださい。

クラスター、ポート、サーバー構成のタイプ

ユーザー・サイトをサポートするように CBR を構成するには、多くの方法があり ます。すべての顧客が接続されているサイトに対してホスト名が 1 つしかない場合 は、サーバーの単一クラスターを定義できます。これらのサーバーごとに、CBR が 通信に使用するポートを構成します。 61ページの図9を参照してください。

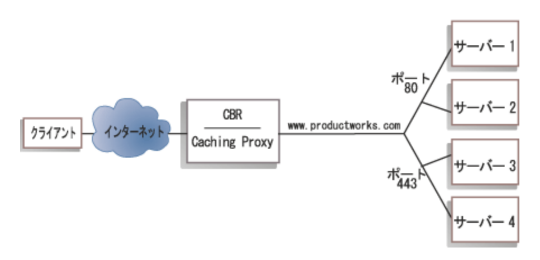


図17. 単一クラスターと 2 つのポートで構成された CBR の例

CBR コンポーネントのこの例では、1 つのクラスターが www.productworks.com に 定義されています。このクラスターには、HTTP 用のポート 80 および SSL 用のポ ート 443 の 2 つのポートがあります。http://www.productworks.com (ポート 80) に 要求を出すクライアントは、https://www.productworks.com (ポート 443) に要求を出 すクライアントとは異なるサーバーを呼び出します。

サポートされる各プロトコルに専用の多数のサーバーを持つ非常に大きなサイトが ある場合は、CBR の構成には別の方法が適しています。この場合、 61 ページの図 10 のように、単一のポートと多くのサーバーで、プロトコルごとにクラスターを定 義したい場合があります。

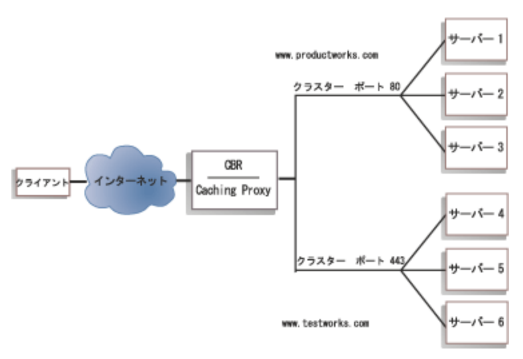


図 18. 2 つのクラスターにそれぞれ 1 つのポートを構成した CBR の例

CBR コンポーネントのこの例では、ポート 80 (HTTP) 用の www.productworks.com およびポート 443 (SSL) 用の www.testworks.com という 2 つのクラスターが定義 されています。

いくつかの会社または部門 (それぞれが別々の URL を使用してユーザー・サイトへ入ってくる) について、サイトがコンテンツ・ホスティングを行う場合は、CBR を構成するための 3 つめの方法が必要になります。この場合は、それぞれの会社または部門、およびその URL で接続したい任意のポートについてクラスターを定義できます (62ページの図 11 を参照)。

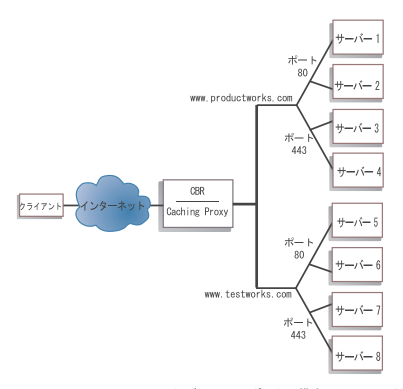


図19.2 つのクラスターにそれぞれ2 つのポートを構成した CBR の例

CBR コンポーネントのこの例では、www.productworks.com および www.testworks.com の各サイトに対して 2 つのクラスターがポート 80 (HTTP) とポート 443 (SSL) で定義されています。

第 9 章 Content Based Routing コンポーネントの計画

この章では、Caching Proxy 付きの CBR コンポーネントをインストールおよび構成 する前に、ネットワーク計画担当者が考慮しなければならない事項について説明します。

- CBR のロード・バランシング・パラメーターの構成については、107ページの 『第 10 章 Content Based Routing コンポーネントの構成』を参照してくださ い。
- Load Balancer をさらなる拡張機能用にセットアップする方法については、201 ページの『第 21 章 Dispatcher、CBR、および Site Selector の拡張機能』を参照してください。
- リモート認証管理、Load Balancer ログ、および Load Balancer コンポーネントの 使用法については、261ページの『第 23 章 Load Balancer の操作と管理』を参 照してください。

この章には、以下のセクションが含まれています。

- 『ハードウェア要件およびソフトウェア要件』
- 『計画の考慮事項』

ハードウェア要件およびソフトウェア要件

プラットフォームの要件:

- AIX の場合には、37ページの『AIX の要件』を参照してください。
- HP-UX の場合には、41ページの『HP-UXのための要件』を参照してください。
- Linux の場合には、44ページの『Linux の要件』を参照してください。
- Solaris の場合には、48ページの『Solaris のための要件』を参照してください。
- Windows の場合には、51 ページの『Windows のための要件』を参照してください。

計画の考慮事項

CBR コンポーネントにより、要求を代行する Caching Proxy を使用して、HTTP および SSL トラフィックをロード・バランシングできます。 CBR を使用すると、cbrcontrol コマンドによって CBR 構成ファイルを使用して構成するサーバーのロード・バランシングを行うことができます。

注: Content Based Routing (CBR) コンポーネントは、64 ビット JVM を稼動しているプラットフォーム以外の、すべてのサポートされているプラットフォームで使用可能です。また、Load Balancer の Dispatcher コンポーネントの cbr 転送方式を使用することで、Caching Proxy を使用せずに Content Based Routing を行うことができます。詳しくは、67ページの『Dispatcher の Content Based Routing (CBR 転送方式)』を参照してください。

CBR は、そのコンポーネントの構造の点で Dispatcher とよく似ています。CBR は 以下の機能から構成されています。

- cbrserver は、コマンド行から executor、manager、および advisor への要求を処 理します。
- executor は、クライアント要求のロード・バランシングをサポートします。 executor が開始されていなければ、CBR コンポーネントは使用できません。
- manager は、以下に基づいて、executor が使用する重みを設定します。
 - executor の内部カウンター
 - advisor によって提供されるサーバーからのフィードバック
 - Metric Server など、システム・モニター・プログラムからのフィードバック manager の使用はオプションです。ただし、manager を使用しない場合は、現在 のサーバーの重みに基づいて重み付きラウンドロビン・スケジューリングを使用 してロード・バランシングが行われ、advisor は使用できなくなります。
- advisor はサーバーを照会し、プロトコルごとに結果を分析してから、manager を 呼び出して適切な重みを設定します。一般の構成でこれらの advisor を使用して も意味がない場合があります。また、オプションでユーザー自身の advisor を作 成することもできます。advisor の使用はオプションですが、使用することをお勧 めします。Load Balancer は Caching Proxy (cachingproxy) advisor を提供しま す。詳細については、185ページの『advisor』を参照してください。
- executor、advisor、および manager を構成および管理するには、コマンド行 (cbrcontrol) またはグラフィカル・ユーザー・インターフェース (lbadmin) を使 用してください。

CBR の 3 つの主要な機能 (executor、manager、および advisor) は相互に対話し て、サーバー間の受信要求を平衡化したりディスパッチしたりします。ロード・バ ランシング要求とともに、executor は、新規接続と活動接続の数をモニターし、こ の情報を manager に提供します。

別々のコンテンツ・タイプに対する要求のロード・バランシング

CBR コンポーネントを使用すれば、クライアント要求内容の正規表現一致に基づい て要求を処理しなければならない一組のサーバーを指定することができます。CBR を使用すればサイトを区分化することができるため、別のサーバー・セットから別 の内容またはアプリケーション・サービスを提供することができます。この区分化 は、サイトをアクセスするクライアントには見えません。

応答時間を改善するためのサイト・コンテンツの分割

サイトを分割する方法の 1 つは、CGI 要求だけを処理するためにいくつかのサーバ ーを割り当てることです。こうすれば、数値計算の cgi スクリプトによってサーバ 一の通常の html トラフィックが低下するのを防止することができるため、クライ アントは全般的な応答時間を改善することができます。この方式を使用すれば、通 常の要求に対してより強力なワークステーションを割り当てることもできます。こ れにより、クライアントは、すべてのサーバーをアップグレードすることなしに、 よりよい応答時間を得ることができます。また、cgi 要求に対してより強力なワーク ステーションを割り当てることもできます。

もう 1 つのサイト区分化方法は、登録が必要なページにアクセスするクライアント を 1 つのサーバー・セットに割り当て、その他のすべての要求を別のサーバー・セ ットに割り当てることです。こうすれば、登録するクライアントが使用すると考え られるリソースをサイトのブラウザーが表示しないようになります。このほか、よ り強力なワークステーションを使用して、登録済みのクライアントにサービスを提 供することもできます。

もちろん、これらの方式を組み合わせて、さらに融通性のある、よりよいサービス を提供することもできます。

Web サーバー・コンテンツのバックアップの提供

CBR では各要求タイプごとに複数のサーバーを指定することができるため、最適の クライアント応答を得るために要求のロード・バランシングを行うことができま す。各タイプの内容に複数のサーバーを割り当てることができるため、1 つのワー クステーションまたはサーバーが失敗してもユーザーは保護されます。CBR は、こ の失敗を認識し、引き続きクライアント要求をセット内の他のサーバーでロード・ バランシングします。

CPU 使用率を改善するための複数 Caching Proxy 処理の使用

Caching Proxy はプラグイン・インターフェースを使用して CBR プロセスと通信し ます。これが機能するために、CBR はローカル・マシン上で実行していなければな りません。これは 2 つの別個の処理であるため、Caching Proxy の複数インスタン スを実行し、CBR の単一インスタンスを処理することができます。このセットアッ プは、複数の Caching Proxy 間でアドレスと機能性を分離させたり、または複数の Caching Proxy にクライアント・トラフィックを処理させてマシンのリソース使用率 を向上させたりするために構成する場合があります。プロキシー・インスタンス は、トラフィック要件に最も適した内容によって、別々のポート上で listen した り、または同一ポート上で固有の IP アドレスにバインドしたりすることができま す。

CBR とルール・ベース・ロード・バランシングの併用

CBR および Caching Proxy は、指定のルール・タイプを使用して HTTP 要求数を 調べます。Caching Proxy は実行中にクライアント要求を受け入れて、最適なサーバ ーについて CBR コンポーネントに照会します。この照会に基づき、CBR は優先順 位が付けられたルールのセットとこの要求を突き合わせます。ルールと一致した場 合は、事前に構成されたサーバー・セットから適切なサーバーを選択します。最後 に、CBR は選択したサーバーを Caching Proxy に通知し、そのサーバーで要求が代 行されます。

あるクラスターのロード・バランシングを行うように定義した場合は、そのクラス ターに対するすべての要求にサーバーを選択するルールがあることを確認する必要 があります。特定の要求と一致しないルールが見つかると、クライアントは Caching Proxy からエラー・ページを受け取ります。すべての要求をあるルールと一 致させるための最も簡単な方法は、「常に真」であるルールを非常に高い優先順位 番号で作成することです。このルールによって使用されるサーバーは、それより低 い優先順位のルールによって明示的に処理されなかったすべての要求を処理できる ことを確認してください。(注:優先順位の低いルールが先に評価されます。)

詳細については、 211 ページの『ルール・ベースのロード・バランシングの構成』 を参照してください。

完全なセキュア (SSL) 接続でのロード・バランシング

Caching Proxy 付きの CBR は、クライアントからプロキシーへの (クライアント -プロキシー・サイド) SSL 送信と、プロキシーから SSL サーバーへの (プロキシー - サーバー・サイド) サポート送信を受信できます。SSL 要求をクライアントから 受け取るために CBR 構成のサーバー上に SSL ポートを定義すると、セキュア (SSL) サーバーのロード・バランシングを行う CBR を使用して完全セキュア・サ イトを保守する機能を得ます。

SSL 暗号化をプロキシー・サーバー・サイドで使用可能にするには、CBR 用に変更 された他の ibmproxy.conf ファイルの他に、IBM Caching Proxy 用 ibmproxy.conf ファイルに構成ステートメントをもう 1 つ追加する必要があります。形式は以下の とおりでなければなりません。

proxy uri pattern url pattern address

ここで、uri pattern は突き合わせるパターンの 1 つ (例: /secure/*) であり、 url_pattern は置換 URL (例: https://clusterA/secure/*) であり、さらに address はク ラスター・アドレス (例: clusterA) です。

SSL 中のクライアント - プロキシーおよび HTTP 中のプロキシ - - サーバーのロード・バランシング

Caching Proxy 付きの CBR がクライアントから SSL 送信を受け取ると、HTTP サ ーバーに対する SSL 要求を代行する前にその要求を暗号化解除します。 SSL でク ライアントとプロキシー間をサポートし、HTTP でプロキシーとサーバー間をサポ ートする CBR の場合は、cbrcontrol server コマンドにオプションのキーワード mapport があります。サーバー上のポートがクライアントからの着信ポートと異な ることを示す必要があるときには、このキーワードを使用してください。以下は、 mapport キーワードを使用してポートを追加する例です。ここでクライアントのポ ートは 443 (SSL) であり、サーバーのポートは 80 (HTTP) です。

cbrcontrol server add cluster:443 mapport 80

mapport のポート番号は、任意の正整数値にできます。デフォルトは、クライアン トからの着信ポートのポート番号値です。

CBR は ポート 443 (SSL) で構成済みのサーバー向けの HTTP 要求についてアド バイスできなければならないので、特殊な advisor である ssl2http が提供されてい ます。この advisor はポート 443 (クライアントからの着信ポート) を開始して、そ のポートに構成されているサーバーにアドバイスします。クラスターが 2 つ構成さ れて、各クラスターに異なる mapport で構成されたポート 443 およびサーバーが ある場合には、結果的に advisor の単一インスタンスが該当するポートをオープン できます。以下はこの構成の例です。

```
Executor
   Cluster1
       Port:443
           Server1 mapport 80
           Server2 mapport 8080
    Cluster2
```

Port:443 Server3 mapport 80 Server4 mapport 8080 Manager Advisor ssl2http 443

第 10 章 Content Based Routing コンポーネントの構成

この章のステップを実行する前に、101ページの『第9章 Content Based Routing コンポーネントの計画』を参照してください。この章では、Load Balancer の CBR コンポーネントのための基本構成を作成する方法について説明します。

- Load Balancer の複合構成の詳細については、179ページの『第 20 章
 Dispatcher、CBR、および Site Selector のための Manager、Advisor、および
 Metric Server 機能』および 201ページの『第 21 章 Dispatcher、CBR、および
 Site Selector の拡張機能』を参照してください。
- リモート認証管理、Load Balancer ログ、および Load Balancer コンポーネントの 使用法については、261ページの『第 23 章 Load Balancer の操作と管理』を参 照してください。

構成作業の概説

この表の構成ステップを始める前に、CBR マシンとすべてのサーバー・マシンをネットワークに接続し、有効な IP アドレスを与え、相互に ping できるようにしてください。

注: Content Based Routing (CBR) コンポーネントは、64 ビット JVM を稼動しているプラットフォーム以外の、すべてのサポートされているプラットフォームで使用可能です。また、Load Balancer の Dispatcher コンポーネントの cbr 転送方式を使用することで、Caching Proxy を使用せずに Content Based Routing を行うことができます。詳しくは、67ページの『Dispatcher の Content Based Routing (CBR 転送方式)』を参照してください。

表 9. CBR コンポーネントの構成タスク

タスク	説明	関連情報
CBR マシンをセットアップする	要件を探します。	111ページの『CBR マシンの
		セットアップ』
ロード・バランシング対象のマシ	ロード・バランシング構成をセットアップしま	115ページの『ステップ 7.ロ
ンをセットアップする	す。	ード・バランシングが行われ
		るサーバー・マシンの定義』

構成方法

Load Balancer の CBR コンポーネントのための基本構成を作成するには、次の 4 つの方法があります。

- コマンド行
- スクリプト
- グラフィカル・ユーザー・インターフェース (GUI)
- 構成ウィザード

CBR を使用するには、Caching Proxy がインストールされていなければなりません。

- 注: Caching Proxy は、インストール後にデフォルトによって自動的に開始するサービスです。 CBR サーバー機能 (cbrserver) を開始する前に、Caching Proxy を停止しなければなりません。 Caching Proxy サービスが手作業ではなく自動的に開始されるように、変更することをお勧めします。
 - AIX、 HP-UX、Linux、または Solaris の場合: Caching Proxy を停止するには、ps -ef|grep ibmproxy コマンドを使用してそのプロセス ID を調べてから、killprocess id コマンドを使用してそのプロセス終了します。
 - Windows では、「サービス」パネルから Caching Proxy を停止します。

コマンド行

これは、CBR を構成する最も直接的な方法です。コマンド・パラメーター値は、英字で入力する必要があります。唯一の例外は、ホスト名 (例えば、クラスターおよびサーバー・コマンドで使用される) およびファイル名です。

コマンド行から CBR を開始するには、以下を行います。

• root ユーザーとして、コマンド・プロンプトから cbrserver コマンドを発行します。

注: サービスを停止するには、cbrserver stop を発行します。

- 次に、自分の構成をセットアップするために、必要な CBR 制御コマンドを発行 します。本書の手順では、コマンド行の使用を想定しています。コマンドは cbrcontrol です。コマンドの詳細については、337ページの『第 26 章 Dispatcher および CBR のコマンド解説』を参照してください。
- Caching Proxy を開始します。コマンド・プロンプトから **ibmproxy** を発行します。(Caching Proxy を開始する前に executor を開始する必要があります。)
 - 注: Windows プラットフォームの場合:「サービス」パネルから Caching Proxy を 開始:「スタート」 > 「設定」 (Windows 2000 の場合) > 「コントロール パネル」 > 「管理ツール」 > 「サービス」。

cbrcontrol コマンド・パラメーターの省略バージョンを入力できます。入力する必要があるのは、パラメーターの固有文字だけです。例えば、file save コマンドに関するヘルプを表示するには、cbrcontrol help file の代わりに cbrcontrol he f と入力することができます。

コマンド行インターフェースを始動するには、cbrcontrol を発行して cbrcontrol コマンド・プロンプトを受信します。

コマンド行インターフェースを終了するには、exit または quit を実行します。 注:

- 1. Windows プラットフォームでは、Dispatcher コンポーネントの dsserver が自動 的に開始されます。CBR だけを使用中で、Dispatcher コンポーネントを使用中ではない場合は、次のように自動的な開始から dsserver を停止できます。
 - a. 「サービス」ウィンドウで、IBM Dispatcher を右マウス・ボタンでクリックします。

- b. 「プロパティ」を選択します。
- c. 「**始動タイプ**」フィールドで、「手作業」を選択します。
- d. 「了解」をクリックし、「サービス」ウィンドウをクローズします。
- 2. Content Based Routing (CBR) をオペレーティング・システムのコマンド・プロ ンプトから (cbrcontrol>> プロンプトからではなく) 構成するときには、以下の 文字の使用に注意してください。
 - () 右および左括弧
 - & アンパーサンド
 - | 縦線
 - ! 感嘆符
 - * アスタリスク

オペレーティング・システムのシェルは、これらを特殊文字として解釈し、 cbrcontrol が評価する前に代替テキストに変換することがあります。

上のリスト中の特殊文字は cbrcontrol rule add コマンドではオプショナル文字 であり、コンテンツ・ルールのパターンを指定するときに使用されます。例え ば、以下のコマンドが有効であるのは、cbrcontrol>> プロンプトを使用するとき だけです。

rule add 10.1.203.4:80:cbr prod rule ek type content pattern client=181.0.153.222&uri=/nipoek/*

同じコマンドをオペレーティング・システムのプロンプトで使用する場合には、 以下のように二重引用符("")でパターンを囲む必要があります。

cbrcontrol rule add 10.1.203.4:80:cbr prod rule ek type content pattern "client=181.0.153.222&uri=/nipoek/*"

引用符を使用しないと、ルールを CBR に保管するときにパターンの一部が切り 捨てされる場合があります。引用符は cbrcontrol>> コマンド・プロンプトの使用 ではサポートされていないことに注意してください。

スクリプト

CBR を構成するための複数のコマンドを構成スクリプト・ファイルに入力して、一 緒に実行することができます。

注:スクリプト・ファイル (例えば myscript) の内容を迅速に実行するには、次のコ マンドのいずれかを使用します。

• 現行構成を更新するには、次を使用してスクリプト・ファイルから実行可能 コマンドを実行します。

cbrcontrol file appendload myscript

• 現行構成を完全に置き換えるには、次を使用してスクリプト・ファイルから 実行可能コマンドを実行します。

cbrcontrol file newload myscript

現在の構成をスクリプト・ファイル (例えば savescript) に保管するには、次のコマ ンドを実行します。

cbrcontrol file save savescript

このコマンドは、構成スクリプト・ファイルを ...ibm/edge/lb/servers/configurations/cbr ディレクトリーに保管します。

GUI

グラフィカル・ユーザー・インターフェース (GUI) の一般的な説明と例について は、459ページの図41を参照してください。

GUIを開始するには、以下のステップに従ってください。

- 1. cbrserver が実行中であることを確認します。root ユーザーまたは管理者とし て、コマンド・プロンプトから cbrserver を発行します。
- 2. 次に、以下のいずれかを行います。
 - AIX、HP-UX、 Linux、または Solaris の場合は、**Ibadmin** を入力します。
 - Windows の場合、「スタート」 > 「プログラム」 > 「IBM WebSphere」 > 「Edge Components」 > 「IBM Load Balancer」 > 「Load Balancer」をク リックします。
- 3. Caching Proxy を開始します。(Caching Proxy を開始する前に、最初に GUI か らホストに接続してから、 CBR コンポーネントの Executor を開始する必要が あります。) 以下のいずれかを行います。
 - AIX、HP-UX、 Linux、または Solaris の場合: Caching Proxy を開始するに は、ibmproxy と入力します。
 - Windows の場合: Caching Proxy を開始するには、「サービス」パネルに移動 します (「スタート」 > 「設定」(Windows 2000 の場合) > 「コントロール パネル | > 「管理ツール | > 「サービス |)。

GUI から CBR コンポーネントを構成するには、ツリー構造で Content Based Routing を最初に選択しなければなりません。ホストに接続すると、manager を開 始することができます。また、ポートとサーバーを含むクラスターを作成したり、 manager の advisor を開始したりすることもできます。

GUI を使用して、cbrcontrol コマンドで行う任意の処理を実行することができま す。例えば、コマンド行を使用してクラスターを定義するには、cbrcontrol cluster add cluster コマンドを入力します。クラスターを GUI から定義するには、 「Executor」を右マウス・ボタンでクリックしてから、ポップアップ・メニューの 「クラスターの追加」を左マウス・ボタンでクリックします。ポップアップ・ウィ ンドウでクラスター・アドレスを入力して、「OK」をクリックします。

既存の CBR 構成ファイルは、「ホスト」ポップアップ・メニューに表示される 「新規構成のロード」オプション (現行の構成を完全に置き換える場合) と「**現行の** 構成に追加」オプション (現行の構成を更新する場合) を使用してロードすることが できます。 CBR 構成は、「ホスト」ポップアップ・メニューに表示される「構成 ファイルの別名保管」オプションを使用して定期的にファイルに保管しなければな りません。GUI の上部にある「**ファイル**」メニューを使用して、現行のホスト接続 をファイルに保管したり、すべての Load Balancer コンポーネントにわたって既存 のファイルにある接続を復元したりすることができます。

Load Balancer ウィンドウの右上隅にある疑問符のアイコンをクリックすると、「へ **ルプ**」にアクセスすることができます。

- 「**ヘルプ: フィールド・レベル**」は、各フィールドのデフォルト値について説明 します。
- 「ヘルプ: 操作方法」は、その画面から実行できる作業をリストします。
- 「InfoCenter」は、製品情報へ集中的にアクセスできます。

GUI からコマンドを実行するためには、GUI ツリーでホスト・ノードを強調表示 し、「ホスト」ポップアップ・メニューから「コマンドの送信....」を選択します。 コマンド入力フィールドに、実行したいコマンド (例えば executor report) を入力 します。現行セッションでのコマンド実行の結果およびヒストリーが、ウィンドウ に表示されます。

GUI の使用に関する詳細については、 459 ページの『付録 A. GUI: 一般的な説 明』を参照してください。

構成ウィザード

構成ウィザードを使用する場合は、以下のステップに従ってください。

- 1. cbrserver の開始: コマンド・プロンプトで root ユーザーまたは管理者として cbrserver を発行します。
- 2. CBR のウィザード機能を開始します。

cbrwizard を発行することによって、コマンド・プロンプトからウィザードを立 ち上げます。あるいは、GUI で示したように、CBR コンポーネント・メニュー から構成ウィザードを選択します。

3. HTTP または HTTPS (SSL) トラフィックのロード・バランシングを行うために Caching Proxy を開始します。

AIX、HP-UX、 Linux、または Solaris の場合: Caching Proxy を開始するには、 ibmproxy と入力します。

Windows の場合: Caching Proxy を開始するには、「サービス」パネルに移動し ます (「スタート」 > 「設定」(Windows 2000 の場合) > 「コントロール パネ ル」 > 「管理ツール」 > 「サービス」)。

CBR ウィザードは、CBR コンポーネントの基本構成を作成するプロセスを段階的 に案内します。このウィザードでは、ユーザーのネットワークについて質問して、 クラスターをセットアップしながら手引きします。このクラスターによって、CBR がサーバーのグループ間のトラフィックに対するロード・バランシングを行うこと ができます。

CBR マシンのセットアップ

CBR マシンをセットアップする前に、root ユーザー (AIX、HP-UX、Linux、または Solaris の場合)か、管理者 (Windows の場合)になる必要があります。

セットアップするサーバーのクラスターごとに IP アドレスが 1 つずつ必要です。 クラスター・アドレスは、ホスト名 (www.company.com など) に関連するアドレス です。この IP アドレスは、クライアントがクラスター内のサーバーに接続するた

めに使用します。このアドレスは、クライアントからの URL 要求で使用されま す。同じクラスター・アドレスに対する要求は、すべて CBR によってロード・バ ランシングが行われます。

Solaris の場合のみ: CBR コンポーネントを使用する前に、IPC (プロセス間通信) のシステム・デフォルトを変更しなければなりません。共用メモリー・セグメント の最大サイズとセマフォー ID の数を増加する必要があります。CBR をサポートす るようにシステムを調整するには、システム上の /etc/system ファイルを編集して以 下のステートメントを追加し、その後でリブートしてください。

```
set shmsys:shminfo shmmax=0x02000000
set semsys:seminfo semmap=750
set semsys:seminfo semmni=30
set semsys:seminfo semmns=750
set semsys:seminfo semmnu=30
set semsys:seminfo semume=30
```

共用メモリー・セグメントを上述の値に増やさないと、cbrcontrol executor start コ マンドは失敗します。

ステップ 1. CBR を使用する Caching Proxy の構成

CBR を使用するには、Caching Proxy がインストールされていなければなりませ h_{\circ}

- 注: Caching Proxy は、インストール後にデフォルトによって自動的に開始するサー ビスです。 Caching Proxy は、CBR サーバー機能を開始する前に停止しなけれ ばなりません。 Caching Proxy サービスが手作業ではなく自動的に開始される ように、変更することをお勧めします。
 - AIX、 HP-UX、Linux、および Solaris の場合: Caching Proxy を停止するに は、ps -ef|grep ibmproxy コマンドを使用してそのプロセス ID を調べてか ら、killprocess id コマンドを使用してそのプロセスを終了します。
 - Windows では、「サービス」パネルから Caching Proxy を停止します。

Caching Proxy 構成ファイル (ibmproxy.conf) に対して以下の変更を行わなければな りません。

着信 URL ディレクティブ CacheByIncomingUrl が "off" (デフォルト) であること を確認します。

構成ファイルのマッピング規則セクションで、それぞれのクラスターごとに、次の ようなマッピング規則を追加します。

Proxy /* http://cluster.domain.com/* cluster.domain.com

注: CBR は後でプロトコル、サーバー、およびターゲット・ポートを設定します。

CBR プラグイン用に編集しなければならない項目は以下の 4 つです。

- ServerInit
- · PostAuth
- PostExit
- · ServerTerm

項目は、それぞれ 1 行に収めなければなりません。各プラグイン当たり 1 つずつ ある ibmproxy.conf ファイルには、「ServerInit」のいくつかのインスタンスがあり ます。「CBR プラグイン」の項目を編集してコメントなしにしてください。

各オペレーティング・システムに関する、構成ファイルへの固有の追加事項は以下 のとおりです。

図 20. AIX、Linux、および Solaris の CBR 構成ファイル

ServerInit /opt/ibm/edge/lb/servers/lib/liblbcbr.so:ndServerInit

PostAuth /opt/ibm/edge/lb/servers/lib/liblbcbr.so:ndPostAuth

PostExit /opt/ibm/edge/lb/servers/lib/liblbcbr.so:ndPostExit

ServerTerm /opt/ibm/edge/lb/servers/lib/liblbcbr.so:ndServerTerm

図 21. HP-UX の CBR 構成ファイル

ServerInit /opt/ibm/edge/lb/servers/lib/liblbcbr.sl:ndServerInit

PostAuth /opt/ibm/edge/lb/servers/lib/liblbcbr.sl:ndPostAuth

PostExit /opt/ibm/edge/lb/servers/lib/liblbcbr.sl:ndPostExit

ServerTerm /opt/ibm/edge/lb/servers/lib/liblbcbr.sl:ndServerTerm

図 22. Windows の CBR 構成ファイル

ServerInit C:\(\frac{4}{Program}\) Files\(\frac{4}{BM}\) Edge\(\frac{4}{BM}\) Edge\(\frac{4}{

PostAuth C:\(\frac{2}{2}\) Program Files\(\frac{2}{2}\) IBM\(\frac{2}{2}\) edge\(\frac{2}{2}\) b\(\frac{2}{2}\) servers\(\frac{2}{2}\) lib\(\frac{2}{2}\) lib\(\frac{2}{2}\) conditions of the condition of the conditions of the conditions of the condition of the conditions of the con

PostExit C:\frac{2}{Program Files\frac{2}{1BM\frac{2}{

ServerTerm C:\program Files\IBM\program Eiles\IBM\program Files\Ib\program Files\Ib\program

ステップ 2. サーバー機能の開始

CBR サーバー機能を開始するには、コマンド行で cbrserver と入力します。

デフォルトの構成ファイル (default.cfg) は、cbrserver の始動時に自動的にロードさ れます。ユーザーが CBR 構成を default.cfg に保管することに決定すると、次に cbrserver を開始するときに、このファイルに保管されたすべてが自動的にロードさ れます。

ステップ 3 executor 機能の開始

executor 機能を開始するには、cbrcontrol executor start コマンドを入力します。こ の時点で、さまざまな executor 設定値を変更することもできます。 349 ページの 『dscontrol executor — executor の制御』を参照してください。

ステップ 4. クラスターの定義とクラスター・オプションの設定

CBR は、クラスターに送信された要求を、そのクラスターのポートで構成された対 応するサーバーに対して平衡化します。

このクラスターは、URL のホスト部分にあるシンボル名で、ibmproxy.conf ファイ ルの Proxy ステートメントで使用されている名前に一致する必要があります。

CBR で定義されたクラスターは着信要求に一致するように定義する必要がありま す。クラスターは、着信要求に含まれるのと同じホスト名または IP アドレスを使 用して定義されなければなりません。例えば、要求が IP アドレスで入力されるな らば、クラスターは IP アドレスで定義します。単一の IP アドレスに解決する複数 のホスト名がある場合(そして要求をそれらのホスト名の1つで着信する場合) は、すべてのホスト名をクラスターとして定義する必要があります。

クラスターを定義するには、以下のコマンドを発行します。

cbrcontrol cluster add *cluster*

クラスター・オプションを設定するには、以下のコマンドを発行します。

cbrcontrol cluster set cluster option value

詳細については、337ページの『第26章 Dispatcher および CBR のコマンド解 説』を参照してください。

ステップ 5. ネットワーク・インターフェース・カードの別名割り 当て (オプション)

リバース・プロキシーとして構成された Caching Proxy を実行する場合は、複数 Web サイトのロード・バランシングを行う際に、各 Web サイトのクラスター・ア ドレスを Load Balancer マシンのネットワーク・インターフェース・カードの少な くとも 1 つに追加する必要があります。そうでない場合は、このステップは省略で きます。

AIX、HP-UX、 Linux、または Solaris の場合: ネットワーク・インターフェースに クラスター・アドレスを追加するには、 ifconfig コマンドを使用します。 表 10 に 示す該当のオペレーティング・システム用のコマンドを使用してください。

表 10. NIC に別名を付けるコマンド

AIX	ifconfig interface_name alias cluster_address netmask netmask
HP-UX	ifconfig lan0:1 cluster_address netmask netmask up
Linux	ifconfig interface_name cluster_address netmask netmask up
Solaris 8 およ び Solaris 9	ifconfig addif interface_name cluster_address netmask netmask up

注: Linux および Solaris の場合は、interface name には各クラスター・アドレスに 固有の数値が必要であり、これは例えば eth0:1、eth0:2 などのように加算され ます。

Windows 2000 の場合: ネットワーク・インターフェースにクラスター・アドレスを 追加するには、以下を実行します。

- 1. 「スタート」、「設定」、「コントロール パネル」を順にクリックします。
- 2. 「ネットワークとダイヤルアップ接続」をダブルクリックします。
- 3. 「ローカル エリア接続」を右マウス・ボタンでクリックします。
- 4. 「プロパティ」を選択します。
- 5. 「インターネット プロトコル (TCP/IP)」を選択して「プロパティ」をクリック します。
- 6. 「次の IP アドレスを使う」を選択して「詳細設定」をクリックします。
- 7. 「追加」をクリックしてからクラスターの「IP アドレス」および「サブネット マスク」を入力します。

Windows 2003 の場合: ネットワーク・インターフェースにクラスター・アドレスを 追加するには、以下を実行します。

- 1. 「スタート」をクリックし、「コントロール パネル」をクリックし、「ネット **ワーク接続**」をクリックしてから作業する「**ローカル エリア接続**」をクリック します。
- 2. 「プロパティ」をクリックします。
- 3. 「インターネット プロトコル (TCP/IP)」を選択して「プロパティ」をクリック します。
- 4. 「**次の IP アドレスを使う**」を選択して「**詳細設定**」をクリックします。
- 5. 「追加」をクリックしてからクラスターの IP アドレスおよびサブネット・マス クを入力します。

ステップ 6. ポートの定義とポート・オプションの設定

ポート番号は、サーバー・アプリケーションが listen するポートです。HTTP トラ フィックを実行中の Caching Proxy 付き CBR の場合は、一般に、これはポート 80 です。

前のステップで定義したクラスターにポートを定義するには、次を実行します。 cbrcontrol port add cluster:port

ポート・オプションを設定するには、以下を発行します。

cbrcontrol port set cluster:port option value

詳細については、337ページの『第26章 Dispatcher および CBR のコマンド解 説』を参照してください。

ステップ 7. ロード・バランシングが行われるサーバー・マシンの 定義

サーバー・マシンは、ロード・バランシングを行うアプリケーションを実行するマ シンです。server は、サーバー・マシンのシンボル名または小数点付き 10 進表記 アドレスです。クラスターおよびポートでサーバーを定義するには、次のコマンド を発行します。

cbrcontrol server add cluster:port:server

ロード・バランシングを行うためには、クラスター上の 1 つのポートに対して複数 のサーバーを定義しなければなりません。

ステップ 8. 構成へのルールの追加

これは、Caching Proxy で CBR を構成する場合の重要なステップです。ルールは、 URL 要求を識別していずれかの適切なサーバー・セットに送信する方法を定義しま す。CBR によって使用される特別なルール・タイプを、コンテンツ・ルールといい ます。コンテンツ・ルールを定義するには、以下のコマンドを発行します。

cbrcontrol rule add cluster:port:rule type content pattern pattern

値 pattern は正規表現で、各クライアント要求の URL と比較されます。パターン の構成方法に関する詳細については、 465 ページの『付録 B. コンテンツ・ルール (パターン)構文』を参照してください。

Dispatcher で定義されたその他のルール・タイプの中には、CBR でも使用できるも のがあります。詳細については、211ページの『ルール・ベースのロード・バラン シングの構成』を参照してください。

ステップ 9. ルールへのサーバーの追加

クライアント要求とルールを突き合わせるときには、最適なサーバーを求めてルー ルのサーバー・セットが照会されます。ルールのサーバー・セットは、ポートで定 義されたサーバーのサブセットです。ルールのサーバー・セットにサーバーを追加 するには、以下のコマンドを発行します。

cbrcontrol rule useserver cluster:port:rule server

ステップ 10.manager 機能の開始 (オプション)

manager 機能によって、ロード・バランシング性能が向上します。 manager を開始 するには、以下のコマンドを発行します。

cbrcontrol manager start

ステップ 11.advisor 機能の開始 (オプション)

advisor は、ロード・バランシングが行われるサーバー・マシンが要求に応答する能 力に関する詳細情報を manager に提供します。advisor はプロトコル固有です。例 えば、HTTP advisor を開始するには、以下のコマンドを発行します。

cbrcontrol advisor start http port

ステップ 12.必要によりクラスター割合を設定

advisor を開始すると、ロード・バランシングの判断に含まれる advisor 情報に指定 された重要度の割合を変更できます。クラスター割合を設定するには、cbrcontrol cluster set cluster proportions コマンドを発行します。詳細については、180ペー ジの『状況情報に与えられる重要性の割合』を参照してください。

ステップ 13 Caching Proxy の開始

• AIX プラットフォーム:LIBPATH 環境変数に以下を追加します。 /opt/ibm/edge/lb/servers/lib

• Linux、HP-UX、または Solaris プラットフォーム: LD_LIBRARY_PATH 環境変 数に以下を追加します。

/opt/ibm/edge/lb/servers/lib

• Windows プラットフォーム: PATH 環境変数に以下を追加します。 C:\text{Program Files\text{IBM\text{}}edge\text{}}lb\text{\text{servers\text{}}lib}

新規環境での、Caching Proxy の開始: コマンド・プロンプトから、ibmproxy を発 行します。

注: Windows の場合:「サービス」パネルから Caching Proxy を開始:「スター ト」-> 「設定」-(Windows 2000 の場合) > 「コントロール パネル」 -> 「管 理ツール」 -> 「サービス」。

CBR 構成の例

CBR を構成するには、以下のステップに従ってください。

- 1. CBR の開始: cbrserver コマンドを発行します。
- 2. コマンド行インターフェースの始動: cbrcontrol コマンドを発行します。
- 3. cbrcontrol プロンプトが表示されます。以下のコマンドを発行します。(クラス ター (c)、ポート (p)、ルール (r)、サーバー (s)
 - · executor start
 - · cluster add c
 - port add c:p
 - · server add c:p:s
 - rule add c:p:r type content pattern uri=*
 - rule useserver c:p:r s
- 4. Caching Proxy の開始: ibmproxy コマンドを発行します。 (Windows プラット フォームの場合は、Caching Proxy は「サービス」パネルから開始します。)
- 5. ブラウザーからプロキシー構成をすべて除去します。
- 6. http://c/ をブラウザーにロードします。ここで、"'c" は上で構成したクラスタ 一です。
 - サーバー「s」が起動されます。
 - http://s/ の Web ページが表示されます。

第 4 部 Site Selector コンポーネント

この部では、クイック・スタート構成の情報、計画の考慮事項、および Load Balancer の Site Selector コンポーネントを構成する方法を説明します。この部には、以下の章があります。

- 121ページの『第 11 章 クイック・スタート構成』
- 125 ページの『第 12 章 Site Selector コンポーネントの計画』
- 131 ページの『第 13 章 Site Selector コンポーネントの構成』

© Copyright IBM Corp. 2005

第 11 章 クイック・スタート構成

このクイック・スタートの例では、クライアント要求に使用されるドメイン・ネームに基づいてサーバー・セット間のトラフィックのロード・バランスを取るために、Site Selector を使用してサイト名構成を作成する方法を説明します。

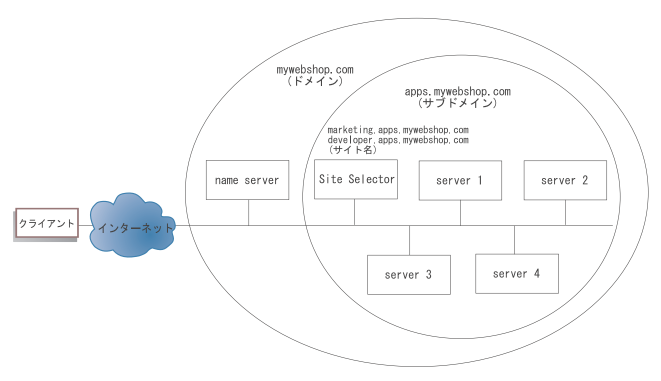


図 23. 単純な Site Selector 構成

必要なもの

このクイック・スタート構成の例では、以下が必要です。

- サイトのネーム・サーバーへの管理アクセス
- ネットワークに構成された 4 つのサーバー (server1、server2、server3、server4) と Site Selector コンポーネントがインストールされたその他のサーバー

注: ロード・バランスが取られているサーバーのいずれかで Site Selector を連結する場合、必要なサーバーは 5 つではなく、4 つになります。ただし、連結を行うと、ロード・バランスが取られているサーバーのパフォーマンスに影響を与えます。

© Copyright IBM Corp. 2005

準備方法

このクイック・スタートの例では、会社のサイト・ドメインは mywebshop.com です。 Site Selector は、mywebshop.com 内のサブドメインを受け持ちます。そのため、 mywebshop.com 内にサブドメインを定義する必要があります。例えば、 apps.mywebshop.com です。 Site Selector は BIND のような完全にインプリメントされた DNS ではなく、 DNS 階層の中のリーフノードとして機能します。 Site Selector は apps.mywebshop.com サブドメインに対して権限を持ちます。サブドメイン apps.mywebshop.com には、サイト名 marketing.apps.mywebshop.com and developer.apps.mywebshop.com が含まれます。

1. 会社のサイトのドメイン・ネーム・サーバーを更新します (121 ページの図 23 を参照してください)。 Site Selector が信頼できるネーム・サーバーであるサブドメイン (apps.mywebshop.com) の named.data ファイルにネーム・サーバー・レコードを作成します。

apps.mywebshop.com. IN NS siteselector.mywebshop.com

- 2. 完全修飾ホスト名またはサイトが現在のドメイン・ネーム・システムで解決されないようにします。
- 3. Site Selector でロード・バランスを取りたいサーバー (server1、server2、server3、server4) に Metric Server をインストールします。詳細については、196ページの『Metric Server』を参照してください。

Site Selector コンポーネントの構成

Site Selector の場合は、コマンド行、構成ウィザード、またはグラフィカル・ユーザー・インターフェース (GUI) を使用して構成を作成できます。このクイック・スタートの例では、コマンド行を使用して構成ステップを説明します。

注: パラメーター値は、英字で入力する必要があります。例外は、ホスト名およびファイル名のパラメーター値である場合だけです。

コマンド行を使用した構成

コマンド・プロンプトから、以下のステップに従ってください。

- 1. Site Selector をホスティングしているマシンで ssserver を開始します。 root ユーザーまたは管理者として、コマンド・プロンプトから次を実行します: ssserver
 - 注: Windows プラットフォームの場合: 「サービス」パネルから ssserver (IBM Site Selector) を開始: 「スタート」 > 「設定」 (Windows 2000 の場合) > 「コントロール パネル」 > 「管理ツール」 > 「サービス」。
- 2. Site Selector にサイト名 (marketing.apps.mywebshop.com および developer.apps.mywebshop.com) を構成します。

sscontrol sitename add marketing.apps.mywebshop.com

sscontrol sitename add developer.apps.mywebshop.com

3. サーバーを Site Selector 構成に追加します。 (サイト名 marketing.apps.mywebshop.com に対して server1 と server2 を構成します。サイト名 developer.apps.myeebshop.com に対して server3 と server4 を構成します。)

sscontrol server add marketing.apps.mywebshop.com:server1+server2

sscontrol server add developer.apps.mywebshop.com:server3+server4

4. Site Selector の manager 機能を開始します。

sscontrol manager start

5. Site Selector の advisor 機能を開始します (marketing.apps.mywebshop.com には HTTP advisor、developer.apps.mywebshop には FTP advisor)。

sscontrol advisor start http marketing.apps.mywebshop.com:80

sscontrol advisor start ftp developer.apps.mywebshop.com:21

これで Site Selector はクライアント要求が失敗サーバーに送信されないように します。

6. Site Selector 構成でネーム・サーバーを開始します。

sscontrol nameserver start

7. ロード・バランスが取られている各サーバーで Metric Server が始動されたこと を確認します。

基本 Site Selector 構成はこれで完了です。

構成のテスト

構成が機能するかどうかを調べるためにテストを行います。

- 1. mywebshop.com を受け持つネーム・サーバーがプライマリー DNS として構成 されているクライアントから、構成したサイト名の 1 つの ping を試みてくださ
- 2. アプリケーションに接続します。 例えば、以下のようになります。
 - ブラウザーをオープンし、marketing.apps.mywebshop.com を要求すると、有効 なページが表示されます。
 - FTP クライアントを developer.apps.mywebshop.com に対してオープンし、有 効なユーザーおよびパスワードを入力します。
- 3. 次のコマンドの結果を調べます。

sscontrol server status marketing.apps.mywebshop.com:

sscontrol server status developer.apps.mywebshop.com:

サーバーごとの合計ヒット項目は ping とアプリケーション要求になります。

グラフィカル・ユーザー・インターフェース (GUI) を使用した構 成

Site Selector GUI の使用については、133ページの『GUI』および 459ページの 『付録 A. GUI: 一般的な説明』を参照してください。

構成ウィザードを使用した構成

Site Selector ウィザードの使用については、134ページの『構成ウィザード』を参 照してください。

第 12 章 Site Selector コンポーネントの計画

この章では、Site Selector コンポーネントのインストールと構成を行う前に、ネットワーク計画担当者が考慮しなければならない事項について説明します。

- Site Selector のロード・バランシング・パラメーターの構成については、131ページの『第 13 章 Site Selector コンポーネントの構成』を参照してください。
- Load Balancer をさらなる拡張機能用にセットアップする方法については、201ページの『第 21 章 Dispatcher、CBR、および Site Selector の拡張機能』を参照してください。
- リモート認証管理、Load Balancer ログ、および Load Balancer コンポーネントの 使用法については、261ページの『第 23 章 Load Balancer の操作と管理』を参 照してください。

この章には、以下のセクションが含まれています。

- 『ハードウェア要件およびソフトウェア要件』
- 『計画の考慮事項』

ハードウェア要件およびソフトウェア要件

- AIX の場合には、37ページの『AIX の要件』を参照してください。
- HP-UX の場合には、41ページの『HP-UXのための要件』を参照してください。
- Linux の場合には、44ページの『Linux の要件』を参照してください。
- Solaris の場合には、48ページの『Solaris のための要件』を参照してください。
- Windows の場合には、51ページの『Windows のための要件』を参照してください。

計画の考慮事項

Site Selector はドメイン・ネーム・サーバーと共に作動し、収集した測定値および 重みを使用してサーバー・グループ間のロード・バランシングを行います。クライ アント要求に使用されるドメイン・ネームに基づいて、サーバー・グループ間のト ラフィックのロード・バランシングを行うためのサイト構成を作成できます。

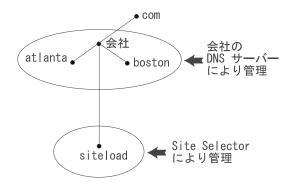


図 24. DNS 環境の例

サブドメインを DNS 環境内の Site Selector 用にセットアップする場合は、Site Selector にはその所有サブドメインに対する権限が必要です。例 (図 24 を参照) の場合は、ユーザーの会社には company.com ドメインに対する権限が割り当てられています。その社内には、いくつかのサブドメインがあります。 Site Selector には siteload.company.com についての権限が必要になる一方、DNS サーバー (1 つまたは複数) は atlanta.company.com および boston.company.com の権限を依然として維持することになります。

会社のネーム・サーバーが、Site Selector は siteload サブドメインについての権限 があると認識するためには、ネーム・サーバー項目がその名前付きデータ・ファイルに追加されていることが必要になります。例えば、AIX では、ネーム・サーバー項目は次のようになります。

siteload.company.com. IN NS siteselector.company.com

ここで、**siteselector.company.com** は Site Selector マシンの hostname です。同等の項目が、DNS サーバーによって使用される任意の他の名前付きデータベース・ファイル中に作成されていることが必要になります。

クライアントが、ネットワーク内部のネーム・サーバーに対してドメイン・ネームを解決する要求を出します。ネーム・サーバーはその要求を Site Selector マシンに転送します。すると Site Selector は、そのドメイン・ネームをサイト名に基づいて構成されたいずれかのサーバーの IP アドレスに解決します。Site Selector は選択したサーバーの IP アドレスをネーム・サーバーに戻します。その IP アドレスをネーム・サーバーがクライアントに戻します。(Site Selector は非再帰的 (リーフ・ノード) ネーム・サーバーとして動作し、ドメイン・ネーム要求を解決しない場合はエラーを戻します。)

21 ページの図 5 を参照してください。これは Site Selector を DNS システムと共に使用して、ローカル・サーバーおよびリモート・サーバーのロード・バランシングを行うサイトを図示しています。

Site Selector は、以下の機能から構成されています。

- ssserver は、コマンド行からネーム・サーバー、manager、および advisor への要求を処理します。
- ネーム・サーバー機能は、着信ネーム・サーバー要求のロード・バランシングを サポートしています。DNS レゾリューションの提供を開始するには、Site Selector のネーム・サーバー機能を開始する必要があります。Site Selector は着信

DNS 要求のポート 53 上で listen します。要求サイト名が構成されている場合 は、Site Selector はサイト名と関連した (サーバー・アドレスのセットから) 単一 サーバー・アドレスを戻します。

- manager は、以下に基づいてネーム・サーバーによって使用される重みを設定し ます。
 - advisor によって提供されるサーバーからのフィードバック
 - Metric Server など、システム・モニター・プログラムからのフィードバック manager の使用はオプションです。ただし、manager を使用しない場合は、現在 のサーバーの重みに基づいて重み付きラウンドロビン・スケジューリングを使用 してロード・バランシングが行われ、advisor は使用できなくなります。
- Metric Server は Load Balancer のシステム・モニター・コンポーネントであ り、バックエンド・サーバー・マシン上にインストールされています。(ロード・ バランシングを行うサーバー・マシン上で Load Balancer を連結する場合は、 Metric Server は Load Balancer マシン上にインストールします。)

Metric Server を使用して、Site Selector はサーバー上でアクティビティー・レベ ルをモニターし、サーバーの負荷が最小のときを検出し、障害のあるサーバーを 検出することができます。負荷とは、サーバーが作動している忙しさの程度を示 す尺度です。システム Site Selector 管理者は、負荷測定に使用する測定基準のタ イプと負荷モニター期間の長さの両方を制御します。アクセス頻度、ユーザー総 数、アクセス・タイプ (例えば、短時間の照会、長時間の照会、または CPU 集 中の負荷) などの要因を考慮に入れて、自分の環境に適合するように Site Selector を構成できます。

ロード・バランシングはサーバーの重みに基づきます。Site Selector では、 manager が重みを判別するために使用する割合に以下の 4 つがあります。

- CPU
- memory
- port
- system

CPU およびメモリー値のすべては Metric Server によって提供されます。したが って、Site Selector コンポーネントでは Metric Server の使用が 推奨されます。

詳細については、196ページの『Metric Server』を参照してください。

- advisor はサーバーを照会し、プロトコルごとに結果を分析してから、manager を 呼び出して適切な重みを設定します。一般の構成でこれらの advisor を使用して も意味がない場合があります。また、オプションでユーザー自身の advisor を作 成することもできます。advisor の使用はオプションですが、使用することをお勧 めします。詳細については、185ページの『advisor』を参照してください。
- ネーム・サーバー、advisor、Metric Server、および manager を構成および管理す るには、コマンド行 (sscontrol) またはグラフィカル・ユーザー・インターフェー ス (lbadmin) を使用してください。

Site Selector の 4 つのキー機能 (ネーム・サーバー、manager、Metric Server、およ び advisor) は対話して、サーバー間の受信要求を平衡化および解決します。

TTL の考慮事項

DNS ベース・ロード・バランシングを使用するには、ネーム・レゾリューションのキャッシングが使用不可にされていることが必要です。 TTL (存続時間) 値により、DNS ベース・ロード・バランシングの有効性が判別されます。 TTL により、別のネーム・サーバーが解決済みの応答をキャッシュする時間が決定されます。小さい TTL 値は、サーバーにおける微妙な変更、またはより迅速に実現されるネットワーク負荷の場合に使用できます。しかし、キャッシングを使用不可にすると、クライアントがすべてのネーム・レゾリューションのために信頼すべきネーム・サーバーに接続することが必要なので、クライアントの待ち時間が増加する可能性があります。 TTL 値を選択する場合は、キャッシングを使用不可にすることが環境に及ぼす影響に対して細心の考慮を払う必要があります。また、DNS ベースのロード・バランシングはネーム・レゾリューションのクライアント・サイドのキャッシングによって制限される可能性があることも知っておいてください。

TTL は sscontrol sitename [add | set] コマンドを使用して構成できます。詳しくは、414ページの『sscontrol sitename — サイト名の構成』を参照してください。

ネットワーク接近性機能の使用

ネットワーク接近性とは、要求しているクライアントに対する各サーバーの接近性の計算です。ネットワーク接近性を判別するために、Metric Server エージェント (各ロード・バランシングされたサーバー上に常駐していなければなりません) がクライアント IP アドレスに PING を送り、Site Selector に応答時間を戻します。Site Selector はロード・バランシング判断に接近性応答を使用します。 Site Selector はネットワーク接近性応答値を manager からの重みと結合し、サーバーの結合済み最終重み値を作成します。

Site Selector でのネットワーク接近性機能の使用はオプションです。

Site Selector は以下のネットワーク接近性オプションを提供し、これはサイト名ごとに設定できます。

- キャッシュ期間:接近性応答がキャッシュ内に保管されて有効である時間。
- 接近性パーセント: サーバーの状態 (manager の重みからの入力時) に対する接近性応答の重要性。
- すべてを待つ: クライアント要求に応答する前に、サーバーからのすべての接近性 (ping) 応答を待つかどうかを判別します。

「はい」を設定すると、Metric Server はクライアントを ping して、接近性応答時間を得ます。ネーム・サーバーはすべての Metric Server が応答するか、またはタイムアウトが起きるのを待ちます。次に、各サーバーではネーム・サーバーが接近性応答時間と manager が計算した重みを結合して、各サーバーの「結合重み」値を作成します。Site Selector は、最適の結合重みがあるサーバー IP アドレスのクライアントを提供します。(最大クライアント・ネーム・サーバーのタイムアウトは 5 秒であると予期されます。Site Selector はタイムアウトを超えるまで応答を試みます。)

「いいえ」に設定すると、現在の manager 重みに基づいてネーム・レゾリューションがクライアントに提供されます。次に、Metric Server はクライアントを ping して、接近性応答時間を得ます。ネーム・サーバーは Metric Server から受け取

る応答時間をキャッシュします。クライアントが 2 番目の要求を戻すと、ネー ム・サーバーは現在の manager 重みを各サーバーのキャッシュされた ping 応答 値と結合し、最適な「結合された重み」があるサーバーを獲得します。Site Selector は、2 番目の要求についてこのサーバーの IP アドレスをクライアントに 戻します。

ネットワーク接近性オプションは、sscontrol sitename [add/set] コマンドで設定で きます。詳細については、391 ページの『第 27 章 Site Selector のコマンド解説』 を参照してください。

第 13 章 Site Selector コンポーネントの構成

この章のステップを実行する前に、125ページの『第 12 章 Site Selector コンポーネントの計画』を参照してください。この章では、Load Balancer の Site Selector コンポーネントのための基本構成を作成する方法について説明します。

- Load Balancer の複合構成の詳細については、179ページの『第 20 章
 Dispatcher、CBR、および Site Selector のための Manager、Advisor、および
 Metric Server 機能』および 201ページの『第 21 章 Dispatcher、CBR、および
 Site Selector の拡張機能』を参照してください。
- リモート認証管理、Load Balancer ログ、および Load Balancer コンポーネントの 使用法については、261ページの『第 23 章 Load Balancer の操作と管理』を参 照してください。

構成作業の概説

注: この表の構成ステップを始める前に、Site Selector マシンとすべてのサーバー・マシンをネットワークに接続し、有効な IP アドレスを与え、相互に ping できるようにしてください。

表 11. Site Selector コンポーネントの構成タスク

タスク	説明	関連情報
Site Selector マシンをセットアッ	要件を探します。	134 ページの『Site Selector
プする		マシンのセットアップ』
ロード・バランシング対象のマシ	ロード・バランシング構成をセットアップしま	135 ページの『ステップ 4. ロ
ンをセットアップする	す。	ード・バランシングが行われ
		るサーバー・マシンの定義』

構成方法

Load Balancer の Site Selector コンポーネントの基本構成を作成するために、Site Selector コンポーネントを構成する基本的な次の 4 つの方法があります:

- コマンド行
- スクリプト
- グラフィカル・ユーザー・インターフェース (GUI)
- 構成ウィザード

コマンド行

これは、Site Selector を構成するための最も直接的な方法です。コマンド・パラメーター値は、英字で入力する必要があります。唯一の例外は、ホスト名 (例えば、サイト名およびサーバー・コマンドで使用される) およびファイル名です。

コマンド行から Site Selector を開始するには、次のようにしてください。

- 1. コマンド・プロンプトから ssserver コマンドを実行します。サービスを停止す るには、ssserver stop と入力します。
 - 注: Windows の場合は、「スタート」 > 「設定」 (Windows 2000 の場合) > 「コントロール パネル」 > 「管理ツール」 > 「サービス」をクリックし てください。「IBM Site Selector」を右マウス・ボタンでクリックし、「開 **始**」を選択します。サービスを停止するには、同様のステップに従って、 「停止」を選択します。
- 2. 次に、構成をセットアップするために必要な Site Selector 制御コマンドを実行 します。本書の手順では、コマンド行の使用を想定しています。コマンドは sscontrol です。コマンドの詳細については、391ページの『第 27 章 Site Selector のコマンド解説』を参照してください。

sscontrol コマンド・パラメーターは、最小限バージョンで入力することができま す。入力する必要があるのは、パラメーターの固有文字だけです。例えば、file save コマンドに関するヘルプを表示するには、sscontrol help file の代わりに sscontrol he f と入力することができます。

コマンド行インターフェースを始動するには、sscontrol を実行して、sscontrol コマ ンド・プロンプトを表示します。

コマンド行インターフェースを終了するには、exit または quit を実行します。

- 注: Windows プラットフォームでは、Dispatcher コンポーネントの dsserver が自動 的に開始されます。Site Selector だけを使用して Dispatcher コンポーネントを 使用していない場合は、次のようにして dsserver が自動的に開始されないよう にしてください。
 - 1. Windows の「サービス」から、「IBM Dispatcher」を右マウス・ボタンでク リックします。
 - 2. 「プロパティ」を選択します。
 - 3. 「**始動タイプ**」フィールドで、「手作業」を選択します。
 - 4. 「了解」をクリックし、「サービス」ウィンドウをクローズします。

スクリプト

Site Selector を構成するための複数のコマンドを構成スクリプト・ファイルに入力 して、一緒に実行することができます。

- 注: スクリプト・ファイル (例えば myscript) の内容を迅速に実行するには、次のコ マンドのいずれかを使用します。
 - 現行構成を更新するには、次を使用してスクリプト・ファイルから実行可能 コマンドを実行します。

sscontrol file appendload myscript

• 現行構成を完全に置き換えるには、次を使用してスクリプト・ファイルから 実行可能コマンドを実行します。

sscontrol file newload myscript

現在の構成をスクリプト・ファイル (例えば savescript) に保管するには、次のコマ ンドを実行します。

sscontrol file save savescript

このコマンドは、構成スクリプト・ファイルを ...ibm/edge/lb/servers/configurations/ss ディレクトリーに保管します。

GUI

一般的な説明または GUI の例については、459ページの図 41 を参照してくださ 11

GUIを開始するには、以下のステップに従ってください。

- 1. ssserver が実行されていることを確認する。root ユーザーまたは管理者として、 コマンド・プロンプトから次を実行します: ssserver
- 2. 次に、以下のいずれかを行います。
 - AIX、HP-UX、 Linux、または Solaris の場合は、**Ibadmin** を入力します。
 - Windows の場合、「スタート」 > 「プログラム」、「IBM WebSphere」 > 「Edge Components」 > 「IBM Load Balancer」 > 「Load Balancer」をク リックします。

GUI から Site Selector コンポーネントを構成するためには、最初にツリー構造から 「Site Selector」を選択しなければなりません。ホストを実行中の ssserver に接続す ると、サーバーを含むサイト名を作成し、マネージャーを開始し、advisor を開始す ることができます。

GUI を使用して、sscontrol コマンドで行うあらゆる処理を実行することができま す。例えば、コマンド行を使用してサイト名を定義するには、sscontrol sitename add sitename コマンドを入力します。GUI からサイト名を定義するには、「ネー ム・サーバー」を右マウス・ボタンでクリックしてから、ポップアップ・メニュー で「**サイト名の追加**」を左マウス・ボタンでクリックします。ポップアップ・ウィ ンドウでサイト名を入力してから、「**了解**」をクリックします。

既存の Site Selector 構成ファイルは、「ホスト」ポップアップ・メニューに表示さ れる「新規構成のロード」オプション (現行の構成を完全に置き換える場合) と「現 行の構成に追加」オプション (現行の構成を更新する場合) を使用してロードするこ とができます。 Site Selector 構成は、「ホスト」ポップアップ・メニューに表示さ れる「構成ファイルの別名保管」オプションを使用して定期的にファイルに保管し なければなりません。GUIの上部にある「ファイル」メニューを使用して、現行の ホスト接続をファイルに保管したり、すべての Load Balancer コンポーネントにわ たって既存のファイルにある接続を復元したりすることができます。

GUI からコマンドを実行するためには、GUI ツリーでホスト・ノードを強調表示 し、「ホスト」ポップアップ・メニューから「コマンドの送信....」を選択します。 コマンド入力フィールドに、実行したいコマンド (例えば nameserver status) を入 力します。現行セッションでのコマンド実行の結果およびヒストリーが、ウィンド ウに表示されます。

Load Balancer ウィンドウの右上隅にある疑問符のアイコンをクリックすると、「へ **ルプ**」にアクセスすることができます。

• 「**ヘルプ: フィールド・レベル**」は、各フィールドのデフォルト値について説明 します。

- 「**ヘルプ: 操作方法**」は、その画面から実行できる作業をリストします。
- 「InfoCenter」は、製品情報へ集中的にアクセスできます。

GUI の使用に関する詳細については、 459 ページの『付録 A. GUI: 一般的な説 明』を参照してください。

構成ウィザード

構成ウィザードを使用する場合は、以下のステップに従ってください。

- 1. Site Selector で ssserver を開始します。
 - 次のコマンドを root ユーザーまたは管理者として実行します。

ssserver

2. Site Selector のウィザード機能を sswizard で開始します。

sswizard を発行して、コマンド・プロンプトからこのウィザードを立ち上げるこ とができます。あるいは、GUI で示したように、Site Selector コンポーネント・ メニューから構成ウィザードを選択します。

Site Selector ウィザードは、Site Selector コンポーネントの基本構成を作成するプロ セスを段階的に案内します。このウィザードは、ユーザーのネットワークについて 質問し、サイト名をセットアップする時の手引きをします。このクラスターによっ て、Site Selector がサーバーのグループ間のトラフィックに対するロード・バラン シングを行うことができます。

Site Selector マシンのセットアップ

Site Selector マシンをセットアップする前に、root ユーザー (AIX、HP-UX、Linux、または Solaris の場合) か、管理者 (Windows の場合) にな る必要があります。

セットアップするサーバーのグループのサイト名として使用するために、解決不能 の完全修飾ホスト名が必要となります。サイト名は、クライアントがサイト (www.yourcompany.com など) にアクセスするために使用する名前です。 Site Selector は DNS を使用して、サーバーのグループ間でこのサイト名のトラフィック のロード・バランシングを行います。

ステップ 1. サーバー機能の開始

Site Selector サーバー機能を開始するには、コマンド行で ssserver と入力します。

注: デフォルトの構成ファイル (default.cfg) は、ssserver の始動時に自動的にロード されます。構成を default.cfg に保管することを決定すると、次回に ssserver を 開始する時に、このファイルに保管されたすべてのものが自動的にロードされ ます。

ステップ 2. ネーム・サーバーの始動

ネーム・サーバーを始動するには、sscontrol nameserver start コマンドを入力しま す。

オプションで指定アドレスにだけバインドするには、bindaddress キーワードを使用 してネーム・サーバーを開始してください。

ステップ 3. サイト名を定義してサイト名オプションを設定する

Site Selector は、構成された対応するサーバーに送信されたサイト名用の要求のバ ランスをとります。

サイト名は、クライアントが要求する解決不能のホスト名です。サイト名は、完全 修飾ドメイン・ネーム (例えば、www.dnsdownload.com) でなければなりません。ク ライアントがこのサイト名を要求すると、サイト名と対応したサーバー IP アドレ スの 1 つが戻されます。

サイト名を定義するには、次のコマンドを実行します:

sscontrol sitename add sitename

サイト名オプションを設定するには、次のコマンドを実行します:

sscontrol sitename set sitename option value

詳細については、391 ページの『第 27 章 Site Selector のコマンド解説』を参照し てください。

ステップ 4. ロード・バランシングが行われるサーバー・マシンの 定義

サーバー・マシンは、ロード・バランシングを行うアプリケーションを実行するマ シンです。server は、サーバー・マシンのシンボル名または小数点付き 10 進表記 アドレスです。ステップ 3 でサイト名にサーバーを定義するには、以下のコマンド を実行します:

sscontrol server add sitename:server

ロード・バランシングを実行するためには、サイト名のもとで複数のサーバーを定 義しなければなりません。

ステップ 5. manager 機能の開始 (オプション)

manager 機能によって、ロード・バランシング性能が向上します。 manager 機能の 開始前に、Metric Server がロード・バランシング済みマシンのすべてにインストー ルされていることを確認してください。

manager を開始するには、以下のコマンドを発行します。

sscontrol manager start

ステップ 6. advisor 機能の開始 (オプション)

advisor は、ロード・バランシングが行われるサーバー・マシンが要求に応答する能 力に関する詳細情報を manager に提供します。advisor はプロトコル固有です。 Load Balancer は多くの advisor を提供します。例えば、特定サイト名前の HTTP advisor を開始するには、以下のコマンドを出します。

sscontrol advisor start http sitename:port

ステップ 7. システム・メトリックを定義する (任意指定)

システム・メトリックおよび Metric Server の使用法については、196ページの 『Metric Server』を参照してください。

ステップ 8. 必要に応じてサイト名の割合を設定する

advisor を開始すると、ロード・バランシングの判断に含まれる advisor 情報に指定 された重要度の割合を変更できます。サイト名の割合を設定するには、sscontrol sitename set sitename proportions コマンドを実行してください。詳細については、 180ページの『状況情報に与えられる重要性の割合』を参照してください。

ロード・バランシングのためのサーバー・マシンのセットアップ

Site Selector コンポーネントで Metric Server を使用することをお勧めします。 Site Selector がロード・バランシングを行うすべてのサーバー・マシンで Metric Server をセットアップする方法については、196ページの『Metric Server』を参照してくだ

第 5 部 Cisco CSS Controller コンポーネント

この部では、クイック・スタート構成の情報、計画の考慮事項、および Load Balancer の Cisco CSS Controller コンポーネントを構成する方法を説明します。この部には、以下の章があります。

- 139ページの『第 14 章 クイック・スタート構成』
- 143 ページの『第 15 章 Cisco CSS Controller コンポーネントの計画』
- 149 ページの『第 16 章 Cisco CSS Controller コンポーネントの構成』

© Copyright IBM Corp. 2005

第 14 章 クイック・スタート構成

このクイック・スタートの例では、Cisco CSS Controller コンポーネントを使用して 構成を作成する方法を示します。 Cisco CSS Controller は、ロード・バランシング の決定で最適なサーバーを選択するときに Cisco CSS Switch が利用できるサーバ ー重み情報を提供します。

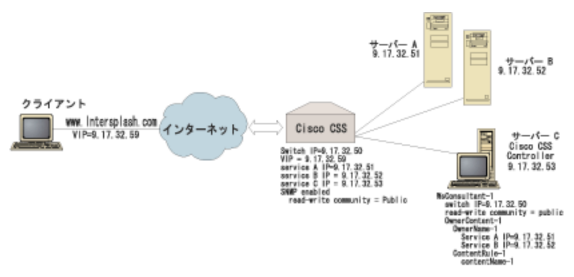


図 25. 単純な Cisco CSS Controller 構成

必要なもの

このクイック・スタート構成の例では、以下が必要です。

- · Cisco CSS Switch
- Cisco CSS Controller コンポーネントを持つサーバー・マシン
- 2 つの Web サーバー・マシン
- この構成例では、以下の 5 つの IP アドレスが必要となります。
 - Web サイト www.Intersplash.com (9.17.32.59) にアクセスするクライアントに 与える IP アドレス
 - Cisco CSS Switch (9.17.32.50) へのインターフェース (ゲートウェイ) 用の IP アドレス
 - サーバー A (9.17.32.51) 用の IP アドレス
 - サーバー B (9.17.32.52) 用の IP アドレス
 - Cisco CSS Controller サーバー C (9.17.32.53) 用の IP アドレス

準備方法

この例の構成を開始する前に、以下のステップを完了してください。

- Cisco CSS Switch が正しく構成されていることを確認します。構成情報について は、「Cisco Content Services Switch Getting Started Guide」を参照してくださ 61
- Cisco CSS Controller マシンが Cisco CSS Switch (9.17.32.50), サーバー A (9.17.32.51)、およびサーバー B (9.17.32.52) を ping できるようにします。
- クライアント・マシンが VIP (9.17.32.59) を ping できるようにします。

Cisco CSS Controller コンポーネントの構成

Cisco CSS Controller の場合は、コマンド行またはグラフィカル・ユーザー・インタ ーフェース (GUI) を使用して構成を作成できます。このクイック・スタートの例で は、コマンド行を使用して構成ステップを説明します。

注: パラメーター値は、英字で入力する必要があります。例外は、ホスト名および ファイル名のパラメーター値である場合だけです。

コマンド行を使用した構成

コマンド・プロンプトから、以下のステップに従ってください。

- 1. Load Balancer で ccoserver を開始します。root ユーザーまたは管理者として、 コマンド・プロンプトから ccoserver を実行します。
- 2. Cisco CSS Switch IP インターフェース・アドレスと読み取り/書き込みコミュニ ティー名を指定してスイッチ・コンサルタントを Cisco CSS Controller 構成に追 加します。これらの値は、Cisco CSS Switch で対応している属性と一致してい なければなりません。

ccocontrol consultant add SwConsultant-1 address 9.17.32.50 community public

これで、Cisco CSS Switch への接続が確認され、SNMP 読み取り/書き込みコミ ュニティー名が正常に機能していることが検査されます。

3. 所有者名 (OwnerName-1) とコンテンツ・ルール (ContentRule-1) を指定して所有 者コンテンツ (OwnerContent-1) をスイッチ・コンサルタントに追加します。

ccocontrol ownercontent add SwConsultant-1:OwnerContent-1 ownername OwnerName-1 contentrule ContentRule-1

これらの値は、Cisco CSS Switch で対応している属性と一致していなければな りません。

これで、Cisco CSS Controller は SNMP を介してスイッチと通信でき、スイッ チから必要な構成情報を取得します。このステップの後に、指定の所有者コンテ ンツに関して Cisco CSS Switch にどのサービスが構成されたかについての情報 が Cisco CSS Controller に表示されます。

4. 収集するメトリックのタイプ (活動中の接続数、接続速度、HTTP) と所有者コン テンツの各メトリックの割合を構成します。

ccocontrol ownercontent metrics SwConsultant-1:OwnerContent-1 activeconn 45 connrate 45 http 10

このコマンドによって、重みの計算に使用するためにサービスから収集するメト リック情報と割合が構成されます。すべてのメトリックの割合の合計は 100 で なければなりません。

5. Cisco CSS Controller のスイッチ・コンサルタント機能を開始します。

ccocontrol consultant start SwConsultant-1

このコマンドによって、すべてのメトリック・コレクターが開始され、サービス 重みの計算が開始されます。 Cisco CSS Controller は、そのサービス重みの計算 の結果を SNMP を介して Cisco CSS Switch に送信します。

基本 Cisco CSS Controller 構成はこれで完了です。

構成のテスト

構成が機能するかどうかを調べるためにテストを行います。

- 1. クライアント Web ブラウザーから、ロケーション http://www.Intersplash.com に移動します。ページが表示される場合は、すべて機能していることになりま す。
- 2. このページを Web ブラウザーに再ロードします。
- 3. コマンド ccocontrol service report SwConsultant-1:OwnerContent-1:Service-1 の 結果を調べます。 2 つの Web サーバーを加算した合計接続数の欄が「2」にな ります。

グラフィカル・ユーザー・インターフェース (GUI) を使用した構 成

Cisco CSS Controller GUI の使用については、151ページの『GUI』および 459ペ ージの『付録 A. GUI: 一般的な説明』を参照してください。

第 15 章 Cisco CSS Controller コンポーネントの計画

この章では、Cisco CSS Controller コンポーネントをインストールおよび構成する前に、ネットワーク計画担当者が考慮しなければならない事項について説明します。

- Cisco CSS Controller コンポーネントのロード・バランシング・パラメーターの構成については、149ページの『第 16 章 Cisco CSS Controller コンポーネントの構成』を参照してください。
- Load Balancer をさらなる拡張機能用にセットアップする方法については、243ページの『第 22 章 Cisco CSS Controller と Nortel Alteon Controller の拡張機能』を参照してください。
- リモート認証管理、Load Balancer ログ、および Load Balancer コンポーネントの 使用法については、261ページの『第 23 章 Load Balancer の操作と管理』を参 照してください。

この章では、以下について説明します。

- 『ハードウェア要件およびソフトウェア要件』
- 144 ページの『計画の考慮事項』
 - 144ページの『ネットワークでのコンサルタントの配置』
 - 146ページの『ハイ・アベイラビリティー』
 - 147ページの『重みの計算』
 - 147ページの『問題判別』

ハードウェア要件およびソフトウェア要件

ハードウェア要件

- Cisco CSS Controller が実行されるシステム。
- インストールおよび構成された Cisco CSS 11000 シリーズ content services switch

ソフトウェア要件

- AIX の場合には、37ページの『AIX の要件』を参照してください。
- HP-UX の場合には、41 ページの『HP-UXのための要件』を参照してください。
- Linux の場合には、44ページの『Linux の要件』を参照してください。
- Solaris の場合には、48ページの『Solaris のための要件』を参照してください。
- Windows の場合には、51ページの『Windows のための要件』を参照してください。

© Copyright IBM Corp. 2005

計画の考慮事項

Cisco CSS Controller は、一組のスイッチ・コンサルタントを管理します。それぞれ のコンサルタントは、単一のスイッチによってロード・バランスが取られているサ ービスの重みを判別します。コンサルタントが重みを提供するスイッチは、コンテ ンツ・ロード・バランシング用に構成されています。コンサルタントは SNMP プロ トコルを使用して、計算された重みをスイッチに送信します。ロード・バランシン グ・アルゴリズムが重み付きラウンドロビンのとき、スイッチは重みを使用して、 ロード・バランスを取っているコンテンツ・ルールのサービスを選択します。重み を判別するために、コンサルタントは以下の 1 つ以上の情報を使用します。

- 可用性および応答時間。サービスで実行中のアプリケーションと通信するアプリ ケーション advisor を使用して判別。
- システム・ロード情報。サービスで実行中の Metric Server エージェントからメ トリック値を検索して判別。
- スイッチから取得された、サービスに関する接続情報。
- 到達可能情報。サービスを PING して取得。

コンテンツ・ロード・バランシングの説明およびスイッチの構成の詳細について は、「Cisco Content Services Switch Getting Started Guide」を参照してください。

コンサルタントがサービスの重みの判別に必要な情報を入手するには、以下のもの が必要です。

- コンサルタントと、重みが計算されるサービスとの IP 接続。
- コンサルタントと、重みを計算する対象のサーバーのロード・バランシングを行 っているスイッチの間の IP 接続。
- スイッチで使用可能な SNMP。読み取りと書き込みの両方の機能を使用可能にす る必要があります。

ネットワークでのコンサルタントの配置

145ページの図 26 に示した通り、コンサルタントを、コンサルタントが重みを与え るスイッチの後方のネットワークに接続することをお勧めします。スイッチとコン トローラーに対してそれぞれいくつかのパラメーターを構成して、コントローラ ー、スイッチ、およびサービスの間の接続を使用可能にする必要があります。

145ページの図 26 について:

- コンサルタントは、コンサルタントが重みを提供するスイッチの後方のネットワ ークに接続されます。
- ネットワークは 2 つの VLAN で構成されます。
- コンサルタントが両方の VLAN にあるサービスと通信するには、サービスを接 続する手段を提供するインターフェースと、コンサルタントを接続する手段を提 供するインターフェースで IP 転送が使用可能になっていなければなりません。
- スイッチの IP アドレスは、コンサルタントおよびサービス・システム上のデフ ォルト・ゲートウェイとして構成する必要があります。

スイッチ上での VLAN の構成および IP ルーティングの詳細情報については、 「Cisco Content Services Switch Getting Started Guide」を参照してください。

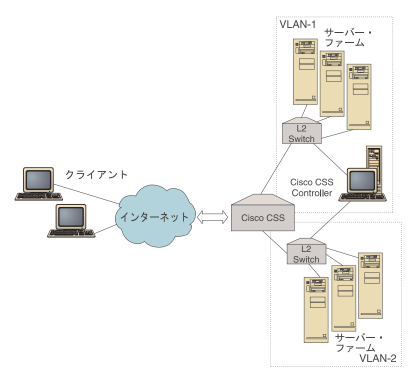


図 26. スイッチの後方に接続されたコンサルタントの例

以下のインターフェースを使用して Cisco CSS Controller を管理できます。

- ブラウザー
- GUI (リモートまたはローカル)
- コマンド行 (リモートまたはローカル)

リモート管理については、146ページの図27を参照してください。

- コンサルタントは、コンサルタントが重みを提供するスイッチの後方に接続され ています。
- ユーザー・インターフェースはスイッチの前方のリモート・システム上で実行さ れています。
- リモート・システムがスイッチを介してコントローラー・システムと通信できる ようにスイッチを構成する必要があります。

詳細については、「Cisco Content Services Switch Getting Started Guide」を参照して ください。

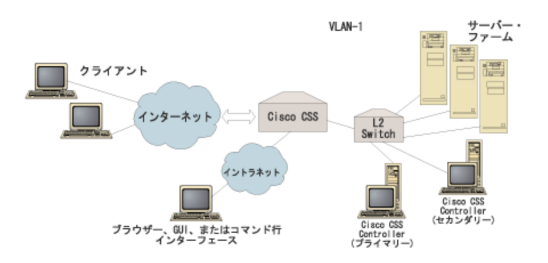


図27. ユーザー・インターフェースはスイッチの前方にして、スイッチの背後で構成されたコ ンサルタント (オプションのハイ・アベイラビリティー・パートナーと共に) の例

ハイ・アベイラビリティー

コントローラー・ハイ・アベイラビリティーは、Load Balancer の耐障害性機能を機 能拡張します。パケット転送ハイ・アベイラビリティーを構想に設計されたもので すが、コントローラー・ハイ・アベイラビリティーには、1 つのコントローラーに プライマリー役割を、そして別の 1 つにセカンダリー役割をと、同時に実行する 2 つのコントローラーが含まれています。

それぞれのコントローラーは、同一のスイッチ情報で構成されます。アクティブに なるのは 1 度に 1 つのコントローラーだけです。すなわち、ハイ・アベイラビリ ティー論理による判別に従って、アクティブ・コントローラーのみが計算を実行 し、新しい重みでスイッチを更新します。

コントローラー・ハイ・アベイラビリティーは、ユーザーが構成するアドレスおよ びポート上で単純なユーザー・データグラム・プロトコル (UDP) パケットを使用し てそのパートナーと通信します。これらのパケットは、ハイ・アベイラビリティー (リーチ情報) に関連するコントローラー間で情報を交換するために、およびパート ナー・コントローラー可用性 (heartbeat) を判別するために使用されます。待機コン トローラーは、アクティブ・コントローラーになんらかの理由で障害が発生したと 判別した場合には、障害が発生したコントローラーから引き継ぎます。続いて、待 機コントローラーは、アクティブ・コントローラーとなり、計算を開始し、新しい 重みでスイッチを更新します。

パートナー可用性の他に、リーチ・ターゲットはハイ・アベイラビリティーに対し て構成することができます。コントローラー・ハイ・アベイラビリティーは、リー チ情報を使用して、アクティブ・コントローラーと待機コントローラーを判別しま す。アクティブ・コントローラーは、より多くのターゲットを PING することがで きるコントローラーで、そのパートナーから到達可能です。

詳細については、 243 ページの『ハイ・アベイラビリティー』を参照してくださ 170

重みの計算

コンサルタントは、サービスが使用不可であると判別した場合には、スイッチ上で そのサービスを中断させて、要求のロード・バランシングを行う際にスイッチがそ のサーバーを考慮しないようにします。サービスが再び使用可能になったとき、コ ンサルタントはスイッチ上でそのサービスをアクティブにして、要求のロード・バ ランシングを行うことを考慮するようにします。

問題判別

Cisco CSS Controller は以下のログに項目を記入します。

- · server.log
- · consultant.log
- · highavailability.log
- · metriccollector.log
- binary.log

これらのログは、以下のディレクトリーに置かれます。

- AIX、HP-UX、 Linux、および Solaris の場合は、 ...ibm/edge/lb/servers/logs/cco/consultantName
- Windows の場合は、...ibm¥edge¥lb¥servers¥logs¥cco¥consultantName

ログごとに、ログ・サイズとログ・レベルを設定できます。詳細については、265 ページの『Load Balancer ログの使用』を参照してください。

第 16 章 Cisco CSS Controller コンポーネントの構成

この章のステップを実行する前に、143ページの『第 15 章 Cisco CSS Controller コンポーネントの計画』を参照してください。この章では、Load Balancer の Cisco CSS Controller コンポーネントのための基本構成を作成する方法について説明します。

- 複合構成の詳細については、243ページの『第 22 章 Cisco CSS Controller と Nortel Alteon Controller の拡張機能』を参照してください。
- リモート認証管理、ログ、および Cisco CSS Controller コンポーネントの使用法 については、261ページの『第 23 章 Load Balancer の操作と管理』を参照して ください。

構成作業の概説

本章の構成方式のいずれかを開始する前に、以下を行ってください。

- 1. Cisco CSS スイッチおよびすべてのサーバー・マシンが正しく構成されていることを確認します。
- 2. Cisco CSS Switch のアドレスおよび SNMP コミュニティー名が Cisco CSS スイッチで対応している属性と必ず一致するようにして、Cisco CSS Controller を構成します。コンサルタントの構成については、420ページの『ccocontrol コンサルタント コンサルタントの構成と制御』を参照してください。

表 12. Cisco CSS Controller コンポーネントの構成タスク

タスク	説明	関連情報
Cisco CSS Controller マシンをセ	要件を探します。	152 ページの『Controller for
ットアップする。		Cisco CSS Switches マシンの
		セットアップ』
構成のテスト	構成が作動中であることを確認します。	154 ページの『構成のテス
		F1

構成方法

Load Balancer の Cisco CSS Controller コンポーネントのための基本構成を作成するには、以下の 3 つの方式があります。

- コマンド行
- XML ファイル
- グラフィカル・ユーザー・インターフェース (GUI)

コマンド行

これは、Cisco CSS Controller を構成するための最も直接的な方法です。本書の手順では、コマンド行の使用を想定しています。コマンド・パラメーター値は、英字で入力する必要があります。唯一の例外は、ホスト名 (例えば、consultant add コマンドで使用される) およびファイル名です。

コマンド行から Cisco CSS Controller を開始するには、次のようにしてください。

1. コマンド・プロンプトから **ccoserver** コマンドを実行します。サーバーを停止するには、**ccoserver stop** のように入力します。

注:

- a. Windows の場合は、「スタート」 > 「設定」 (Windows 2000 の場合) > 「コントロール パネル」 > 「管理ツール」 > 「サービス」をクリックしてください。「IBM Cisco CSS Controller」を右マウス・ボタンでクリックし、「開始」を選択します。サービスを停止するには、同様のステップに従って、「停止」を選択します。
- b. Windows の場合、ブート中に **ccoserver** を自動的に開始することができます。
 - 1) 「スタート」 > 「設定」 > 「コントロール パネル」 > 「管理ツール」 > 「サービス」をクリックします。
 - 2) 「**IBM Cisco CSS Controller**」を右マウス・ボタンでクリックしてから、「**プロパティ**」を選択します。
 - 3) 「**スタートアップ**」タイプ・フィールドの矢印を右マウス・ボタンでクリックし、「**自動**」を選択します。
 - 4) 「**OK**」をクリックします。
- 2. 次に、構成をセットアップするために必要な Cisco CSS Controller 制御コマンド を実行します。本書の手順では、コマンド行の使用を想定しています。コマンド は ccocontrol です。コマンドの詳細については、419ページの『第 28 章 Cisco CSS Controller のコマンド解説』を参照してください。

ccocontrol コマンド・パラメーターの省略バージョンを入力できます。入力する必要があるのは、パラメーターの固有文字だけです。例えば、file save コマンドに関するヘルプを表示するには、ccocontrol help file の代わりに ccocontrol he f を入力することができます。

コマンド行インターフェースを始動するには、ccocontrol を実行して、ccocontrol コマンド・プロンプトを表示します。

コマンド行インターフェースを終了するには、exit または quit を実行します。

- 注: Windows プラットフォームでは、Dispatcher コンポーネントの dsserver が自動 的に開始されます。Cisco CSS Controller だけを使用中で、Dispatcher コンポーネントを使用中ではない場合は、次の方法で dsserver が自動的に開始しないようにできます。
 - 1. Windows の「サービス」を形式し、「**IBM Dispatcher**」を右マウス・ボタンでクリックします。
 - 2. 「プロパティ」を選択します。
 - 3. 「始動タイプ」フィールドで、「手作業」を選択します。
 - 4. 「了解」をクリックし、「サービス」ウィンドウをクローズします。

XML

現行定義の構成は XML ファイルに保管することができます。この操作によって、 後で構成をすばやく再作成する必要があるときに、構成をロードすることができま す。

XML ファイル (例えば、myscript.xml) のコンテンツを実行するには、以下のコマ ンドのいずれかを使用します。

- 現行構成を XML ファイルに保管するには、次のコマンドを実行します。 ccocontrol file save XMLFilename
- 保管した構成をロードするには、次のコマンドを実行します。 ccocontrol file load XMLFileName

ファイル保管を前に行った場合にだけ、ロード・コマンドを使用します。

XML ファイルは、...ibm/edge/lb/servers/configurations/cco/ ディレクトリーに保管さ れます。

GUI

グラフィカル・ユーザー・インターフェース (GUI) の一般的な説明と例について は、459ページの図41を参照してください。

GUIを開始するには、以下のステップに従ってください。

1. ccoserver がまだ実行中でない場合は、以下をルートとして実行することによっ てすぐに開始してください。

ccoserver

- 2. 次に、以下のいずれかを行います。
 - AIX、HP-UX、 Linux、または Solaris の場合は、**Ibadmin** を入力します。
 - Windows の場合、「スタート」 > 「プログラム」 > 「IBM WebSphere」 > 「Edge Components」 > 「IBM Load Balancer」 > 「Load Balancer」をク リックします。

Cisco CSS Controller コンポーネントを GUI から構成するには、以下を行います。

- 1. ツリー構造で Cisco CSS Controller を右マウス・ボタンでクリックします。
- 2. ホストに接続します。
- 3. 必要な ownercontents とそれに関連するメトリックを含む 1 つまたは複数のス イッチ・コンサルタントを作成します。
- 4. コンサルタントを開始します。

GUI を使用して、ccocontrol コマンドで行うあらゆる処理を実行できます。例え ば、以下のようになります。

• コマンド行を使用してコンサルタントを定義するには、ccocontrol consultant add consultantID address IPAddress community name と入力します。

- GUI からコンサルタントを定義するには、ホスト・ノードを右マウス・ボタンで クリックし、次に「**スイッチ・コンサルタントを追加**」をクリックします。ポッ プアップ・ウィンドウでスイッチ・アドレスとコミュニティー名を入力し、 「OK」をクリックします。
- 既存の Cisco CSS Controller 構成ファイルをロードして、現行の構成に追加する には、「ホスト」ポップアップ・メニューに表示されている「構成のロード」を 使用します。
- 「構成ファイルの別名保管」を選択して自分の Cisco CSS Controller 構成をファ イルに定期的に保管します。
- メニュー・バーから「ファイル」を選択して現在のホスト接続をファイルに保管 するか、接続をすべての Load Balancer コンポーネントの既存のファイルに復元 します。

GUI からコマンドを実行するには、以下のステップに従います。

- 1. 「**ホスト**」ノードを右マウス・ボタンでクリックし、「**コマンドの送信...**」を選 択します。
- 2. コマンド入力フィールドで実行したいコマンド、例えば、consultant report と入 力します。
- 3. 「送信」をクリックします。

現在のセッションで実行したコマンドの結果とヒストリーは「結果」ボックスに表 示されます。

「ヘルプ」にアクセスするには、Load Balancer ウィンドウの右上隅の疑問符 (?) ア イコンをクリックします。

- 「ヘルプ:フィールド・レベル」は、各フィールドのデフォルト値について説明 します。
- 「ヘルプ:操作方法」では、その画面から実行できる作業がリストされていま す。
- 「InfoCenter」は、製品情報へ集中的にアクセスできます。

GUI の使用に関する詳細については、459ページの『付録 A. GUI: 一般的な説 明』を参照してください。

Controller for Cisco CSS Switches マシンのセットアップ

Cisco CSS Controller マシンをセットアップする前に、root ユーザー (AIX、HP-UX、Linux、または Solaris の場合) か、管理者 (Windows の場合) にな らなければなりません。

Consultant は Cisco CSS Switch 管理者として Cisco CSS Switch に接続できなけれ ばなりません。

コンサルタントを構成するときは、アドレスと SNMP コミュニティー名が Cisco CSS Switch 上の対応する属性と一致するように構成する必要があります。

この手順で使用するコマンドのヘルプについては、419ページの『第 28 章 Cisco CSS Controller のコマンド解説』を参照してください。

ステップ 1. サーバー機能の開始

ccoserver がまだ実行されていない場合は、ccoserver と入力して、これをルートと して開始します。

注: Windows の場合は、「スタート」 > 「設定」 (Windows 2000 の場合) > 「コ **ントロール パネル**」 > 「**管理ツール**」 > 「**サービス**」をクリックしてくださ い。「IBM Cisco コントローラー」を右マウス・ボタンでクリックし、「開 始」を選択します。

ステップ 2. コマンド行インターフェースの開始

ccocontrol と入力してコマンド行インターフェースを開始します。

ステップ 3. コンサルタントの開始

スイッチ・アドレスおよび SNMP コミュニティー名を構成しなければなりません。 これらの値は、Cisco CSS Switch で対応している属性と一致していなければなりま せん。

コンサルタントを追加するには、次のように入力します。

consultant add switchConsultantID address switchIPAddress community communityName

ステップ 3. ownercontent の構成

ownercontent は所有者のコンテンツ・ルールを表現したもので、Cisco CSS Switch で定義されています。所有者名とコンテンツ・ルールはスイッチでの定義方法が一 致している必要があります。

ownercontent を追加するには、次のように入力します。

ownercontent add switchConsultantID:ownercontentID ownername ownerName contentrule contentRuleName

ステップ 4. サービスが適性に構成されていることを確認

ownercontent を定義するとき、コンサルタントはスイッチに構成されているサービ スを検索することで構成を完了します。スイッチ上の構成をコンサルタントの構成 と比較し、サービスが一致していることを確認します。

ステップ 5. メトリックの構成

メトリックとは、サービスの重みとそれに関連付けられた割合 (別のメトリックと 比較した、それぞれのメトリックの重要性)を判別するために使用される測定値の ことで、接続データ・メトリック、アプリケーション advisor メトリック、および メトリック server メトリックの任意の組み合わせが可能です。割合の合計は常に 100 でなければなりません。

ownercontent が構成されるとき、デフォルトのメトリックは activeconn および connrate と定義されます。追加のメトリックが必要な場合、またはデフォルトと完 全に異なるメトリックが必要な場合、次のように入力します。

ownercontent metrics switchConsultantID:ownercontentID metric1 proportion1 metric2 proportion2...metricN proportionN

ステップ 6. コンサルタントの開始

コンサルタントを開始するには、次のように入力します。

consultant start switchConsultantID

これにより、メトリック・コレクターが開始し、重みの計算が始まります。

ステップ 7. Metric Server の始動 (オプショナル)

ステップ 5 でシステム・メトリックが定義される場合、Metric Server はサービス・ マシンで始動される必要があります。 Metric Server の使用の詳細については、196 ページの『Metric Server』を参照してください。

ステップ 8. ハイ・アベイラビリティーの構成 (オプショナル)

ハイ・アベイラビリティーを構成するには、次のように入力します。

highavailability add address IPaddress partneraddress IPaddress port 80 role primary

ハイ・アベイラビリティー環境では、複数スイッチを構成できます。あるスイッチ が別のスイッチを引き継ぐときに重み情報が常に使用できるように、Cisco CSS Controller を、すべてのスイッチとそのバックアップの重みを提供する構成にする必 要があります。

コントローラー・ハイ・アベイラビリティーの使用法と構成についての詳細は、 243 ページの『第 22 章 Cisco CSS Controller と Nortel Alteon Controller の拡張機 能』を参照してください。

構成のテスト

構成が機能するかどうかを調べるためにテストを行います。

- 1. consultant loglevel を 4 に設定します。
- 2. サーバーを Cisco CSS Switch から 1 分間だけ切断するか、**あるいは** アプリケ ーション・サーバーを 1 分間だけシャットダウンします。
- 3. サーバーを再接続するか、あるいはアプリケーション・サーバーを再始動しま す。
- 4. consultant loglevel を所要レベル (1) に戻します。
- 5. 以下のディレクトリーにある consultant.log ファイルを表示して、 setServerWeights setting service を探します。
 - AIX、HP-UX、 Linux、および Solaris の場合は、 ...ibm/edge/lb/servers/logs/cco/consultantName
 - Windows の場合は、...ibm¥edge¥lb¥servers¥logs¥cco¥consultantName

第 6 部 Nortel Alteon Controller コンポーネント

この部では、クイック・スタート構成の情報、計画の考慮事項、および Load Balancer の Nortel Alteon Controller コンポーネントを構成する方法を説明します。この部には、以下の章があります。

- 157ページの『第 17 章 クイック・スタート構成』
- 161 ページの『第 18 章 Nortel Alteon Controller コンポーネントの計画』
- 171 ページの『第 19 章 Nortel Alteon Controller コンポーネントの構成』

© Copyright IBM Corp. 2005

第 17 章 クイック・スタート構成

このクイック・スタートの例では、Nortel Alteon Controller コンポーネントを使用して構成を作成する方法を示します。 Nortel Alteon Controller は Nortel Alteon Web Switch にサーバー重みを提供します。この重みは、スイッチがロード・バランスを取っているサービス用のサーバーを選択するために使用されます。

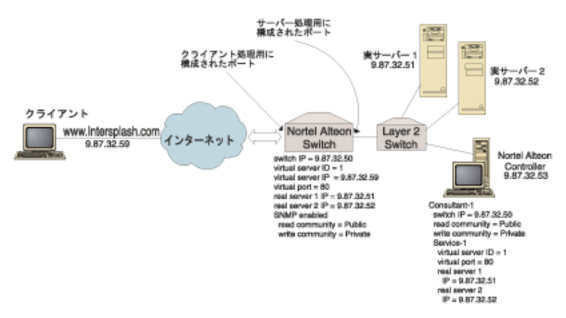


図 28. 単純な Nortel Alteon Controller 構成

必要なもの

このクイック・スタート構成の例では、以下が必要です。

- Nortel Alteon Web Switch (Web OS バージョン 9.0 またはバージョン 10.0 を稼動)
- Nortel Alteon Controller コンポーネントを持つサーバー・マシン
- 2 つの Web サーバー・マシン
- Nortel Alteon Web Switch 上のポートに接続されたレイヤー 2 スイッチ

注: レイヤー 2 スイッチを使用しない場合は、Nortel Alteon Controller マシンと Web サーバー・マシンを Nortel Alteon Web Switch 上のポートに直接接続することができます。

- この構成例では、以下の 5 つの IP アドレスが必要となります。
 - Web サイト www.Intersplash.com (9.87.32.59) にアクセスするクライアントに 与える IP アドレス

© Copyright IBM Corp. 2005

- Nortel Alteon Web Switch に構成されたインターフェースの IP アドレス (9.87.32.50)
- 実サーバー 1 の IP アドレス (9.87.32.51)
- 実サーバー 2 の IP アドレス (9.87.32.52)
- Nortel Alteon Controller の IP アドレス (9.87.32.53)

準備方法

この例の構成を開始する前に、以下のステップを完了してください。

- Nortel Alteon Web Switch が正しく構成されていることを確認します。 (構成情報の詳細については、ご使用の Nortel Alteon Web OS アプリケーション・ガイドを参照してください)
 - レイヤー 4 サーバーのロード・バランシングをスイッチ上で使用可能にします。
 - Nortel Alteon Web Switch で IP インターフェース (9.87.32.50) を構成します。
 - Nortel Alteon Web Switch で SNMP を使用可能にします。
 - クライアント要求を受け取る Nortel Alteon Web Switch ポートでクライアント 処理のロード・バランスを取るサーバーを使用可能にします。
 - サーバーが接続される Nortel Alteon Web Switch ポートでサーバー処理のロード・バランスを取るサーバーを使用可能にします。
 - 実サーバー 1、実 サーバー 2、および Nortel Alteon Controller のスイッチ IP インターフェース (9.87.32.50) になるようにデフォルト・ゲートウェイを構成します。
 - Nortel Alteon Web Switch を実サーバー 1 および実サーバー 2 に関して構成します。
 - Nortel Alteon Web Switch を、実サーバー 1 と実サーバー 2 で構成されるサーバー・グループに関して構成します。グループに 1 という ID を割り当てます。
 - Nortel Alteon Web Switch を仮想サーバーに関して構成します。仮想サーバーの IP アドレスは 9.87.32.59 です。 1 という ID を仮想サーバーに割り当てます。
 - Nortel Alteon Web Switch を、仮想ポート 80 を使用し、グループ 1 によって 提供されるサービスに関して構成します。
- クライアント・マシンが仮想サーバー IP アドレス 9.87.32.59 を ping できるようにします。
- Nortel Alteon Controller マシンが Nortel Alteon Web Switch IP インターフェース (9.87.32.50)、実サーバー 1 (9.87.32.51)、および実サーバー 2 (9.87.32.52) を ping できるようにします。

Nortel Alteon Controller コンポーネントの構成

Nortel Alteon Controller の場合は、コマンド行またはグラフィカル・ユーザー・インターフェース (GUI) を使用して構成を作成できます。このクイック・スタートの例では、コマンド行を使用して構成ステップを説明します。

注: パラメーター値は、英字で入力する必要があります。例外は、ホスト名および ファイル名のパラメーター値である場合だけです。

コマンド行を使用した構成

コマンド・プロンプトから、以下のステップに従ってください。

- 1. Nortel Alteon Controller で nalserver を開始します。 root ユーザーまたは管理者 として、コマンド・プロンプトから nalserver を実行します。
- 2. Nortel Alteon Web Switch IP インターフェース・アドレスを指定してコンサル タントを Nortel Alteon Controller 構成に追加します。 (読み取り/書き込みコミ ュニティーは、これがデフォルト(公開、プライベート)と異なる場合にのみ指 定してください。)

nalcontrol consultant add Consultant-1 address 9.87.32.50

これで、Nortel Alteon Web Switch への接続が確認され、SNMP コミュニティー 名が正常に機能していることが検査されます。

3. サービスの仮想サーバー ID (1) と仮想ポート番号 (80) を指定してサービス (Service-1) をコンサルタント (Consultant-1) に追加します。

nalcontrol service add Consultant-1:Service-1 vsid 1 vport 80

これで、Nortel Alteon Controller は SNMP を介してスイッチと通信し、必要な 構成情報をスイッチから取得します。このステップの後に、サービスに関して Nortel Alteon Web Switch にどのサーバーが構成されたかについての情報が Nortel Alteon Controller に表示されます。

4. サービスに関連付けられたサーバーのセットについて収集されるメトリックを構 成します。

nalcontrol service metrics Consultant-1:Service-1 http 40 activeconn 30 connrate 30

このコマンドによって、重みの計算でサーバーから収集したいメトリック情報 と、そのメトリックの相対重要度が構成されます。

5. Nortel Alteon Controller のコンサルタント機能を開始します。

nalcontrol consultant start Consultant-1

このコマンドによって、すべてのメトリック・コレクターが開始され、サーバー 重みの計算が開始されます。 Nortel Alteon Controller は、そのサーバー重みの 計算の結果を SNMP を介して Nortel Alteon Web Switch に送信します。

基本 Nortel Alteon Controller 構成はこれで完了です。

構成のテスト

構成が機能するかどうかを調べるためにテストを行います。

1. クライアント Web ブラウザーから、ロケーション http://www.Intersplash.com に移動します。ページが表示される場合は、すべて機能していることになりま す。

- 2. このページを Web ブラウザーに再ロードします。
- 3. コマンド nalcontrol service report Consultant-1:Service-1 の結果を調べます。 2 つの Web サーバーを加算した合計接続数の欄が「2」になります。

グラフィカル・ユーザー・インターフェース (GUI) を使用した構 成

Nortel Alteon Controller GUI の使用については、173ページの『GUI』および 459 ページの『付録 A. GUI: 一般的な説明』を参照してください。

第 18 章 Nortel Alteon Controller コンポーネントの計画

この章では、Nortel Alteon Controller コンポーネントをインストールおよび構成する前に、ネットワーク計画担当者が考慮しなければならない事項について説明します。

- Nortel Alteon Controller コンポーネントのロード・バランシング・パラメーター の構成については、171 ページの『第 19 章 Nortel Alteon Controller コンポーネントの構成』を参照してください。
- advisor および Metric Server を構成する方法については、243ページの『第 22 章 Cisco CSS Controller と Nortel Alteon Controller の拡張機能』を参照してください。
- リモート認証管理、Load Balancer ログ、および Load Balancer コンポーネントの 使用法については、261ページの『第 23 章 Load Balancer の操作と管理』を参 照してください。

この章では、以下について説明します。

- 『ハードウェア要件およびソフトウェア要件』
- 162 ページの『計画の考慮事項』
 - 162ページの『ネットワークでのコンサルタントの配置』
 - 165ページの『スイッチ上のサーバー属性 (コントローラーによる設定)』
 - 165ページの『バックアップ・サーバーの構成』
 - 166ページの『グループの構成』
 - 167 ページの『ハイ・アベイラビリティー』
 - 169ページの『調整』
 - 169ページの『問題判別』

ハードウェア要件およびソフトウェア要件

ハードウェア要件

- Nortel Alteon Controller が実行されるシステム。
- インストール済みおよび構成済みの Nortel Alteon Web Switch。Web スイッチ・ハードウェア・プラットフォームは、AD3、AD4、180e 184、および Passport 8600 のレイヤー 4-7 ブレードです。

ソフトウェア要件

- Web OS バージョン 9 または 10 は、Nortel Alteon Web Switch ファミリーに対してサポートされているソフトウェアです。
- AIX の場合には、37ページの『AIX の要件』を参照してください。
- HP-UX の場合には、41ページの『HP-UXのための要件』を参照してください。
- Linux の場合には、44ページの『Linux の要件』を参照してください。
- Solaris の場合には、48ページの『Solaris のための要件』を参照してください。

• Windows の場合には、51ページの『Windows のための要件』を参照してくださ

計画の考慮事項

Nortel Alteon Controller は、一組のスイッチ・コンサルタントを管理します。各コ ンサルタントは、単一のスイッチによってロード・バランスされているサーバーの 重みを判別します。コンサルタントが重みを指定する対象のスイッチは、サーバ ー・ロード・バランシングに対して構成されます。コンサルタントは SNMP プロト コルを使用して、計算された重みをスイッチに送信します。スイッチは、重みを使 用して、ロード・バランシングの対象のサービスに対してサーバーを選択します。 重みを判別するために、コンサルタントは以下の 1 つ以上の情報を使用します。

- 可用性および応答時間。サーバーで実行中のアプリケーションと通信する advisor を使用して判別。
- システム・ロード情報。サーバーで実行中の Metric Server エージェントからメ トリック値を検索して判別。
- スイッチから取得された、サーバーに関する接続情報。
- 到達可能情報。サーバーを PING して取得。

サーバー・ロード・バランシングの説明およびスイッチの構成の詳細情報について は、「Nortel Alteon Web OS Application Guide」を参照してださい。

コンサルタントがサーバーの重みの判別に必要な情報を入手するには、以下のもの が必要です。

- コンサルタントと、重みを計算する対象のサーバーの間の IP 接続。
- コンサルタントと、重みを計算する対象のサーバーのロード・バランシングを行 っているスイッチの間の IP 接続。
- スイッチで使用可能な SNMP。読み取りと書き込みの両方の機能を使用可能にす る必要があります。

ネットワークでのコンサルタントの配置

コンサルタントは、重みを指定する対象のスイッチの前または後ろのネットワーク に接続することができます。コントローラー、スイッチ、およびサーバー間の接続 を使用可能にするために、一部のパラメーターはスイッチ上で構成する必要があ り、一部のパラメーターはコントローラー上で構成する必要があります。

163ページの図29 について:

- コンサルタントは、コンサルタントが重みを提供するスイッチの後方のネットワ ークに接続されます。
- ネットワークは 2 つの VLAN で構成されます。
- コンサルタントが両方の VLAN のサーバーと通信するためには、サーバーを接 続しているインターフェース上で、およびコンサルタントを接続しているインタ ーフェース上で、IP 転送を使用可能にする必要があります。
- スイッチの IP アドレスは、コンサルタントおよびサーバー・システム上のデフ ォルト・ゲートウェイとして構成される必要があります。

スイッチ上での VLAN の構成および IP ルーティングの詳細情報については、 「Nortel Alteon Web OS Application Guide または Command Reference」を参照し てください。

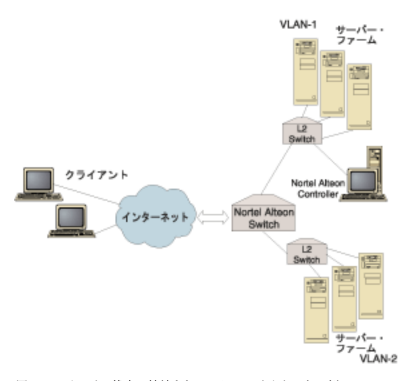


図29. スイッチの後方で接続されているコンサルタントの例

164ページの図30 について:

- コンサルタントは、スイッチの前のイントラネットを介したスイッチに接続され
- コンサルタントがスイッチおよびサーバーと通信できるようにするには、サーバ ー・ロード・バランシング直接アクセス・モードをスイッチ上で使用可能にする 必要があります。
- サーバー・ロード・バランシング直接アクセス・モードが使用可能になっている 場合には、いずれのクライアントも任意のサーバーにトラフィックを直接に送信 できます。直接サーバー・アクセスをコンサルタントだけに制限するには、ロー ド・バランシング mnet および mmask をスイッチに指定することができます。 サーバー・ロード・バランシングの構成および直接サーバー対話の詳細情報につ いては、Nortel Alteon Web OS Application Guide および Command Reference を 参照してださい。

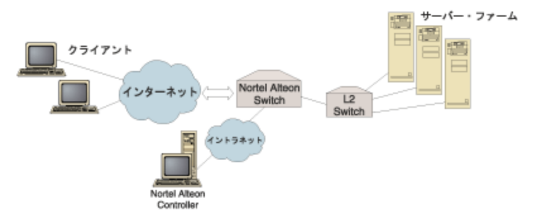


図30. スイッチの前のイントラネットを介して接続されたコンサルタントの例

以下のインターフェースを使用して Nortel Alteon Controller を管理できます。

- ブラウザー
- GUI
- リモート・コマンド行

図31 について:

- コンサルタントは、コンサルタントが重みを提供するスイッチの後方に接続され ています。
- ユーザー・インターフェースはスイッチの前方のリモート・システム上で実行さ れています。
- ネットワークは、ユーザー・インターフェースがコントローラーと通信できるよ うに構成しなければなりません。

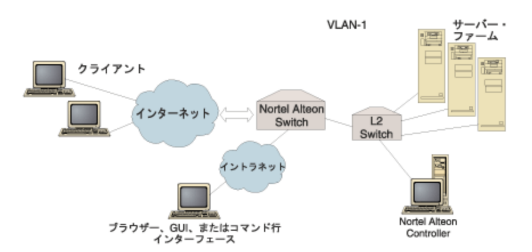


図31. スイッチの背後のコンサルタントおよびスイッチの前のユーザー・インターフェースの

スイッチ上のサーバー属性 (コントローラーによる設定)

コンサルタントが、スイッチによってロード・バランシングされるサービスを指定 するサーバーの重みを計算するとき、コンサルタントは、サーバーに対する不要な トラフィックを削減するために、スイッチでの通常のサーバー状態検査を使用不可 にします。サービスの重みの指定を停止したとき、コンサルタントはサーバーの状 熊検査をもう一度使用可能にします。サーバー状熊検査の間隔は、MIB 変数 slbNewCgRealServerPingInterval に対応します。

コンサルタントは、サーバーが使用不可であると判別した場合には、そのサーバー の最大接続数をゼロに設定して、要求のロード・バランシングを行う際にスイッチ がそのサーバーを考慮しないようにします。サーバーがもう一度使用可能になった とき、最大接続数はオリジナル値に復元されます。サーバー最大接続値は、MIB 変 数 slbNewCfgRealServerMaxCons に対応します。

実サーバーに対して重みを計算するとき、その重みはそのサーバーに設定されま す。サーバー重み値は、MIB 変数 slbNewCfgRealServerWeight に対応します。

バックアップ・サーバーの構成

スイッチを使用して、一部のサーバーを他のサーバーのバックアップとして構成す ることができます。スイッチは、バックアップの役割を持つサーバーが使用不可で あると判別した場合には、バックアップ要求の送信を開始します。コンサルタント は、バックアップの役割を持つサービスの重みを計算するとき、バックアップとプ ライマリー・サーバーの両方の重みを計算し、その後、バックアップ必要時のサー バー選択に使用する重みを計算します。

バックアップ・サーバーの重みは、プライマリー・サーバーの重みより大きな値で す。その理由は、スイッチがバックアップ・サーバーの使用を決定するまで、バッ クアップ・サーバーのロードが低くなるように、要求はバックアップ・サーバーに 転送されないからです。

アイドル状態のサーバー・リソースを避けるため、通常は、1 つのサービスに割り 当てられているサーバーが、別のサービスに割り当てられているサーバーのバック アップとして使用されます。 このような構成を実装するときは、同一の実サーバー を、複数の同時にアクティブなサービスに割り当てることを避けてください。これ が起こった場合には、サーバーの重みは、そのサーバーが構成の一部である各サー ビスのコンサルタントによって上書きされます。

各実サーバーは整数によって識別され、重みと IP アドレス属性が指定されます。2 つの実サーバーには、同じ IP アドレスが指定されることがあります。その場合、2 つの実サーバーは、同じ物理サーバー・マシンに関連付けられています。バックア ップとして識別された実サーバーは、単一サービスのバックアップとしてのみ構成 します。同一の物理サーバー・マシンが、複数のサービスを割り当てられたサーバ ーをバックアップする場合、一度それぞれのサービスごとに物理サーバー・マシン を構成し、それぞれのサービスごとに固有のサーバー ID を割り当てる必要があり ます。そうすることにより、バックアップには、バックアップしているそれぞれの サービスごとに固有の重みが割り当てることができます。

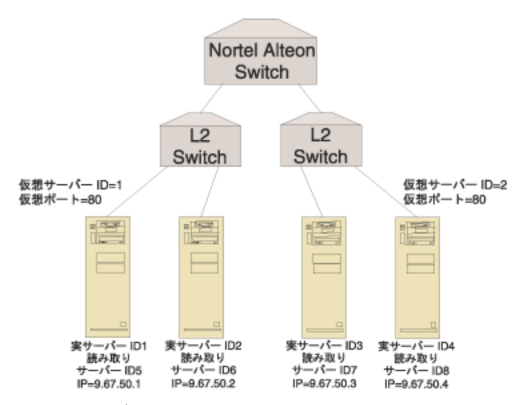


図32. バックアップ・サーバーで構成するコンサルタントの例

グループの構成

スイッチ上のサーバーは複数のグループの一部として構成することができます。また、スイッチ上のグループは複数のサービスを提供するように構成することができます。

複数のサービスに対して同一のサーバーを構成することが可能であるため、サーバーが構成の一部である、それぞれのサービスごとに重みを計算します。そのため、重みの対象がどのサービスであるのかが不明であるため、重みが不適切となる可能性があります。

さらに、コンサルタントによる重みの判別が、ある 1 つのサービスに対するもので、別のサービスに対するものでない場合には、コンサルタントが重みを計算している対象のサービスのサーバー状態検査が使用不可になっている可能性があります。この場合、スイッチは、そのサービスのロード・バランシングを適切に行わない可能性があります。

上記のような可能性により、ロード・バランシング中の複数のサービスに実サーバーを割り当てないことを確認する必要があります。このことは、複数のサービスに対する要求を、同一のマシンがサービス提供できないということではありません。サーバー・マシンが要求を処理する対象のそれぞれのサービスごとに、固有の ID を持つ実サーバーをスイッチ上で構成しなければならないという意味です。

ハイ・アベイラビリティー

Nortel Alteon Controller および Nortel Alteon Web Switch の両方にハイ・アベイラ ビリティー機能が用意されています。

ホット・スタンバイ構成の別々のシステムで実行するように 2 つのコントローラー を構成することができます。

複数のスイッチのうちの 1 つを仮想 IP インターフェース・ルーター (VIR) として 構成し、別の 1 つを仮想 IP サーバー・ルーター (VSR) として機能するように構 成すると、これらのスイッチは相互にバックアップします。

1 つのコンサルタント (コントローラーが管理) は、1 つのスイッチだけに重みを指 定します。バックアップ・スイッチによるマスターの引き継ぎは随時に起こる可能 性があるため、マスターになる可能性のある、それぞれのスイッチごとに、コント ローラーを 1 つのコンサルタントで構成する必要があります。このようにしておけ ば、スイッチがマスターになるときに、スイッチに重みが確実に指定されます。

さらに、コントローラーは、VIR に接続される際に、仮にスイッチのうちの 1 つの 接続が失われたとしても、サーバー、スイッチ、およびバックアップ・コントロー ラーとの通信を確保することができます。

スイッチのハイ・アベイラビリティーの詳細情報については、Nortel Alteon Web OS Application Guide を参照してください。

コントローラー・ハイ・アベイラビリティーは、Load Balancer の耐障害性機能を機 能拡張します。従来のパケット転送ハイ・アベイラビリティーを構想に設計された ものですが、コントローラー・ハイ・アベイラビリティーには、1 つのコントロー ラーにプライマリー役割を、そして別の 1 つにセカンダリー役割をと、同時に実行 する 2 つのコントローラーが含まれています。

それぞれのコントローラーは、同一のスイッチ情報で構成されています。従来のハ イ・アベイラビリティーと同様に、アクティブになるのは 1 度に 1 つのコントロ ーラーだけです。すなわち、ハイ・アベイラビリティー論理による判別に従って、 アクティブ・コントローラーのみが計算を実行し、新しい重みでスイッチを更新し ます。

コントローラー・ハイ・アベイラビリティーは、ユーザーが構成するアドレスおよ びポート上で単純なユーザー・データグラム・プロトコル (UDP) パケットを使用し てそのパートナーと通信します。これらのパケットは、ハイ・アベイラビリティー (リーチ情報) に関連するコントローラー間で情報を交換するために、およびパート ナー・コントローラー可用性 (heartbeat) を判別するために使用されます。待機コン トローラーは、アクティブ・コントローラーになんらかの理由で障害が発生したと 判別した場合には、障害が発生したコントローラーから引き継ぎます。続いて、待 機コントローラーは、アクティブ・コントローラーとなり、計算を開始し、新しい 重みでスイッチを更新します。

パートナー可用性の他に、リーチ・ターゲットはハイ・アベイラビリティーに対し て構成することができます。従来のハイ・アベイラビリティーの場合と同様に、コ ントローラー・ハイ・アベイラビリティーは、リーチ情報を使用して、アクティ

ブ・コントローラーと待機コントローラーを判別します。アクティブ・コントローラーは、より多くのターゲットを PING することができるコントローラーで、そのパートナーから到達可能です。

詳細については、243ページの『ハイ・アベイラビリティー』を参照してください。

図33 について:

- 2 つの Nortel Alteon Controller がスイッチの背後に接続されています。
- 1 つのコントローラーはプライマリーで、スイッチにサーバーの重みを活動的に 指定しています。もう 1 つのコントローラーはバックアップです。
- コントローラーは、バックアップがプライマリーの責任を引き継ぐべきときを認識するように TCP/IP 通信を持つ必要があります。
- 2 つの Nortel Alteon Web Switches が、VIR および VSR として構成されます。
- VIR は、サーバーとの接続に対するハイ・アベイラビリティーを指定します。
- VSR は、スイッチ上で構成される仮想サーバーのアクセスに対するハイ・アベイラビリティーを指定します。
- スイッチのうちの 1 つはマスターで、もう 1 つはバックアップです。
- プライマリー・コントローラーは、両方のスイッチに重みを指定します。
- バックアップ・コントローラーは、いつ引き継ぐかを決定するために、プライマリーに heartbeat を送信します。

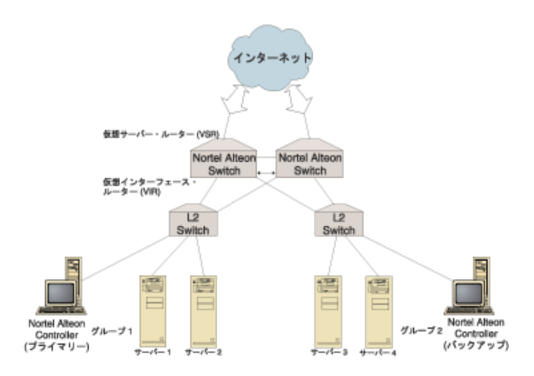


図 33. Nortel Alteon Controller および Nortel Alteon Web Switch ハイ・アベイラビリティーの例

調整

重みがあまりにも頻繁に変更されないようにするには、重要度しきい値でコンサル タントを構成することができます。重大度しきい値は、重みが変更される前に古い 重みと新しい重みの間に発生する必要のある変更の量を指定します。詳細について は、248ページの『重要度しきい値』を参照してください。

スイッチが重みの変更でビジー状態になった場合には、コントローラー、サーバ ー、およびスイッチ間のトラフィックを削減するために、コンサルタント・スリー プ時間を大きくすることができます。スリープ時間は、重み設定サイクル間のスリ ープ時間を秒数で設定します。

サーバーが処理する、コンサルタントからのモニター要求の数が多すぎる場合に は、メトリック・コレクターのスリープ時間を変更することができます。詳細につ いては、248ページの『重み計算スリープ時間』を参照してください。

問題判別

Cisco CSS Controller は以下のログに項目を記入します。

- · server.log
- · consultant.log
- · highavailability.log
- · metriccollector.log
- binary.log

これらのログは、以下のディレクトリーに置かれます。

- AIX、HP-UX、 Linux、および Solaris の場合は、 ...ibm/edge/lb/servers/logs/nal/consultantName
- Windows の場合は、...ibm¥edge¥lb¥servers¥logs¥nal¥consultantName

ログごとに、ログ・サイズとログ・レベルを設定できます。詳細については、265 ページの『Load Balancer ログの使用』を参照してください。

第 19 章 Nortel Alteon Controller コンポーネントの構成

この章のステップを実行する前に、161ページの『第 18 章 Nortel Alteon Controller コンポーネントの計画』を参照してください。この章では、Load Balancer の Nortel Alteon Controller コンポーネントのための基本構成を作成する方法について説明します。

- 複合構成の詳細については、243ページの『第 22 章 Cisco CSS Controller と Nortel Alteon Controller の拡張機能』を参照してください。
- リモート認証管理、ログ、および Nortel Alteon Controller コンポーネントの使用 法については、261ページの『第 23 章 Load Balancer の操作と管理』を参照し てください。

構成作業の概説

本章の構成方式のいずれかを開始する前に、Nortel Alteon Web Switch およびすべてのサーバー・マシンが正しく構成されていることを確認してください。

表 13. Nortel Alteon Controller コンポーネントの構成タスク

タスク	説明	関連情報
Nortel Alteon Web Switch とサーバーを構成する	スイッチを構成します。	174 ページでスイッチを構成する
Nortel Alteon Controller マシンを セットアップする	コントローラーを構成します。	175 ページの『ステップ 1. サーバー機能の開始』
構成をテストする	構成が作動中であることを確認します。	176 ページの『構成のテスト』

構成方法

Load Balancer の Nortel Alteon Controller コンポーネントのための基本構成を作成するには、以下の 3 つの方式があります。

- コマンド行
- XML ファイル
- グラフィカル・ユーザー・インターフェース (GUI)

コマンド行

これは、Nortel Alteon Controller を構成するための最も直接的な方法です。本書の手順では、コマンド行の使用を想定しています。

コマンド行から Nortel Alteon Controller を開始するには、次のようにしてください。

1. コマンド・プロンプトから nalserver コマンドを実行します。サービスを停止するには、nalserver stop のように入力します。

注:

- a. Windows の場合は、「スタート」 > 「設定」 (Windows 2000 の場合) > 「コントロール パネル」 > 「管理ツール」 > 「サービス」をクリックして ください。「IBM Nortel Alteon Controller」を右マウス・ボタンでクリック し、「開始」を選択します。サービスを停止するには、同様のステップに従 って、「停止」を選択します。
- b. Windows の場合、ブート中に nalserver を自動的に開始することができま す。
 - 1) 「スタート」 > 「設定」 (Windows 2000 の場合) > 「コントロール パ ネル」 > 「管理ツール」 > 「サービス」をクリックします。
 - 2) 「IBM Nortel Alteon Controller」を右マウス・ボタンでクリックし、「プ ロパティー」を選択します。
 - 3) 「スタートアップ」タイプ・フィールドの矢印を右マウス・ボタンでクリ ックし、「自動」を選択します。
 - 4) 「OK」をクリックします。
- 2. 次に、構成をセットアップするために必要な Nortel Alteon Controller 制御コマ ンドを実行します。本書の手順では、コマンド行の使用を想定しています。コマ ンドは nalcontrol です。コマンドの詳細については、439ページの『第 29 章 Nortel Alteon Controller のコマンド解説』を参照してください。

パラメーターの固有の文字を入力して、nalcontrol コマンド・パラメーターの省略バ ージョンを 使用できます。例えば、file save コマンドに関するヘルプを表示するに は、nalcontrol help file の代わりに nalcontrol he f と入力することができます。

コマンド行インターフェースを終了するには、exit または quit と入力します。

注:

- 1. すべてのコマンド・パラメーター値には英文字を使用する必要があります。唯一 の例外はホスト名 (server コマンドで使用) とファイル名 (file コマンドで使用) です。
- 2. Windows では、Dispatcher コンポーネントの dsserver が自動的に開始されま す。Nortel Alteon Controller だけを使用中で、Dispatcher コンポーネントを使用 中ではない場合は、次のように ndserver が自動的に開始しないようにできま
 - a. Windows の「サービス」で、「IBM Dispatcher」を右マウス・ボタンでクリ ックします。
 - b. 「プロパティ」を選択します。
 - c. 「始動タイプ」フィールドで、「手作業」を選択します。
 - d. 「了解」をクリックし、「サービス」ウィンドウをクローズします。

XML

現行定義の構成は XML ファイルに保管することができます。この操作によって、 後で構成をすばやく再作成する必要があるときに、構成をロードすることができま す。

XML ファイル (例えば、myscript.xml) のコンテンツを実行するには、以下のコマ ンドを使用します。

• 現行構成を XML ファイルに保管するには、次のコマンドを実行します。 nalcontrol file save XMLFilename

ファイル保管を前に行った場合にだけ、ロード・コマンドを使用します。

• 保管した構成をロードするには、次のコマンドを実行します。 nalcontrol file load XMLFileName

ファイル保管を前に行った場合にだけ、ロード・コマンドを使用します。

XML ファイルは ...ibm/edge/lb/servers/configurations/nal/ ディレクトリーに保管さ れます。

GUI

グラフィカル・ユーザー・インターフェース (GUI) の例については、459ページの 図 41 を参照してください。

GUIを開始するには、以下のステップに従います。

- 1. nalserver がまだ実行されていない場合は、nalserver と入力してこれをルートと して開始します。
- 2. 次に、以下のいずれかを行います。
 - AIX、HP-UX、 Linux、または Solaris の場合は、**Ibadmin** を入力します。
 - Windows の場合、「スタート」 > 「プログラム」 > 「IBM WebSphere」 > 「Edge Components」 > 「IBM Load Balancer」 > 「Load Balancer」をク リックします。

Nortel Alteon Controller コンポーネントを GUI から構成するには、以下を行いま す。

- 1. ツリー構造で Nortel Alteon Controller を右マウス・ボタンでクリックします。
- 2. ホストに接続します。
- 3. 必要なサービスおよびそれと関連したメトリックが入っている 1 つまたは複数 のスイッチ・コンサルタントを作成します。
- 4. コンサルタントを開始します。

GUI を使用して、nalcontrol コマンドで行うあらゆる処理を実行できます。例え ば、以下のようになります。

- コマンド行を使用してリーチ・ターゲットを定義するには、 nalcontrol highavailability usereach address と入力します。 GUI からリーチ・ターゲット を定義するには、「ハイ・アベイラビリティー」 > 「リーチ・ターゲットの追 加..... を右マウス・ボタンでクリックします。ポップアップ・ウィンドウでリー チ・アドレスを入力し、「OK」をクリックします。
- ファイルに保管されている構成を、実行中の構成に追加するには、「ホスト」ポ ップアップ・メニューに表示されている「**構成のロード**」を使用します。*新規の* 構成をロードする場合には、ファイルをロードする前に、サーバーを停止して再 始動しなければなりません。

- ホスト・ノードを右マウス・ボタンでクリックし、「構成ファイルの別名保管」 を選択して、自分の Nortel Alteon Controller 構成を定期的にファイルに保管しま
- メニュー・バーから「ファイル」を選択して現在のホスト接続をファイルに保管 するか、接続をすべての Load Balancer コンポーネントの既存のファイルに復元 します。

GUI からコマンドを実行するには、以下のステップに従います。

- 1. 「**ホスト**」ノードを右マウス・ボタンでクリックし、「**コマンドの送信...**」を選 択します。
- 2. コマンド入力フィールドで実行したいコマンド、例えば、consultant report と入 カします。
- 3. 「送信」をクリックします。

現在のセッションで実行したコマンドの結果とヒストリーは「結果」ボックスに表 示されます。

「ヘルプ」にアクセスするには、Load Balancer ウィンドウの右上隅の疑問符 (?) ア イコンをクリックします。

- 「ヘルプ:フィールド・レベル」は、各フィールドのデフォルト値について説明 します。
- 「ヘルプ:操作方法」は、その画面から実行できる作業をリストします。
- 「InfoCenter」は、製品情報へ集中的にアクセスできます。

GUI の使用に関する詳細については、459ページの『付録 A. GUI: 一般的な説 明』を参照してください。

Nortel Alteon Controller のセットアップ

この手順で使用するコマンドのヘルプについては、439ページの『第 29 章 Nortel Alteon Controller のコマンド解説』を参照してください。

Nortel Alteon Controller マシンのセットアップの前に以下のことを確認してくださ 170

- root ユーザー (AIX、HP-UX、 Linux、および Solaris の場合) か、管理者 (Windows の場合) でなければなりません。
- Nortel Alteon Controller は、Nortel Alteon Web Switch、および重みを計算する対 象のすべてのサーバーと IP 接続を行う必要があります。
- Nortel Alteon Web Switch は以下のように構成されている必要があります。
 - 1. レイヤー 4 サーバーのロード・バランシングをスイッチ上で使用可能にす る。
 - 2. IP インターフェースを構成する。
 - 3. SNMP を使用可能にする。
 - 4. クライアント要求を受信するポート上でサーバー・ロード・バランシング・ク ライアント・プロセッシングを使用可能にする。
 - 5. 実サーバーの接続経由ポート上でサーバー・ロード・バランシング・サーバ ー・プロセッシングを使用可能にする。

- 6. Web サーバー・マシンの実サーバーを構成する。
- 7. アプリケーション・サーバーを実行している実サーバーから構成される実サー バー・グループを構成する。
- 8. 仮想サーバーを構成する。
- 9. 仮想ポートにサービスを構成し、サービスを提供するために実サーバー・グル ープを割り当てる。

ステップ 1. サーバー機能の開始

nalserver がまだ実行されていない場合は、nalserver と入力して、これをルートとし て開始します。

注: Windows の場合、「スタート」 > 「設定」 (Windows 2000 の場合) > 「コン トロール パネル」 > 「管理ツール」 > 「サービス」をクリックします。 「IBM Nortel Alteon Controller」を右マウス・ボタンでクリックし、「開始」を 選択します。

ステップ 2. コマンド行インターフェースの開始

nalcontrol と入力してコマンド行インターフェースを開始します。

ステップ 3. Nortel Alteon Web Switch コンサルタントの定義

スイッチ・コンサルタントを追加するには、次のように入力します。

consultant add switchconsultantID address switchIPAddress

ステップ 4. スイッチ・コンサルタントへのサービスの追加

サービスを追加するには、次のように入力します。

service add switchConsultantID:serviceID vsid virtualServerID vport virtualPortNumber

サービスは、仮想サーバー ID (VSID) および仮想ポート (VPORT) 番号によって識 別されます。これらは両方とも、そのスイッチ上で以前に構成された仮想サーバー と関連付けられています。

ステップ 5. メトリックの構成

メトリックとは、サーバーの重みを判別するために使用される情報です。各メトリ ックには、別のメトリックと相対比較した、それぞれのメトリックの重要性を示す 割合が割り当てられます。接続データ・メトリック、アプリケーション advisor メ トリック、およびメトリック server メトリックを任意に組み合わせて構成すること ができます。割合の合計は常に 100 でなければなりません。

サービスが構成されるとき、デフォルトのメトリックは activeconn および connrate と定義されます。追加のメトリックが必要な場合、またはデフォルトと完 全に異なるメトリックが必要な場合、次のように入力します。

service metrics switchConsultantID:serviceID metricName 50 metricName2 50

ステップ 6. コンサルタントの開始

コンサルタントを開始するには、次のように入力します。

consultant start switchConsultantID

これにより、メトリック・コレクターが開始し、重みの計算が始まります。

ステップ 7. ハイ・アベイラビリティーの構成 (オプショナル)

ハイ・アベイラビリティーを構成するには、次のように入力します。

highavailability add address IPaddress partneraddress IPaddress port 80 role primary

コントローラー・ハイ・アベイラビリティーの使用法と構成についての詳細は、 243 ページの『第 22 章 Cisco CSS Controller と Nortel Alteon Controller の拡張機 能』を参照してください。

ステップ 8. Metric Server の始動 (オプショナル)

ステップ 5 でシステム・メトリックが定義される場合、Metric Server はサービス・ マシンで始動される必要があります。 Metric Server の使用の詳細については、253 ページの『Metric Server』を参照してください。

ステップ 9. Nortel Alteon Controller 構成のリフレッシュ

Nortel Alteon Web Switch の構成を変更した場合、コントローラー構成をリフレッ シュできます。次のように入力します。

service refresh

構成の最新表示を行う前にコンサルタントを停止することをお勧めします。refresh コマンドで構成を更新後に、コンサルタントを再始動してください。

構成のテスト

構成が機能するかどうかを調べるためにテストを行います。

- 1. consultant loglevel を 4 に設定します。
- 2. サーバーを Nortel Alteon Web Switch から 1 分間だけ切断するか、あるいは アプリケーション・サーバーを 1 分間だけシャットダウンします。
- 3. サーバーを再接続するか、あるいはアプリケーション・サーバーを再始動しま す。
- 4. consultant loglevel を所要レベル (1) に戻します。
- 5. 以下のディレクトリーにある consultant.log ファイルを表示して、 setServerWeights setting service を探します。この操作は、スイッチへの重みの 送信を試行したことを意味します。
 - AIX、HP-UX、 Linux、および Solaris の場合は、 ...ibm/edge/lb/servers/logs/cco/consultantName
 - Windows の場合は、...ibm¥edge¥lb¥servers¥logs¥cco¥consultantName
- 6. スイッチ上の重みを表示し、表示された重みがコントローラー報告書に示された 重みと一致することを確認します。

第 7 部 Load Balancer の機能と拡張フィーチャー

この部では、Load Balancer で使用可能な機能と構成フィーチャーの情報を提供します。この部には、以下の章があります。

- 179 ページの『第 20 章 Dispatcher、CBR、および Site Selector のための Manager、Advisor、および Metric Server 機能』
- 201 ページの『第 21 章 Dispatcher、CBR、および Site Selector の拡張機能』
- 243 ページの『第 22 章 Cisco CSS Controller と Nortel Alteon Controller の拡張機能』

© Copyright IBM Corp. 2005

第 20 章 Dispatcher、CBR、および Site Selector のための Manager、Advisor、および Metric Server 機能

本章では、ロード・バランシング・パラメーターの構成方法、さらに Load Balancer の manager、advisor、および Metric Server 機能のセットアップ方法について説明します。

注:本章を読むとき、Dispatcher コンポーネントを使用中では ない 場合は、"dscontrol" を以下によって置換してください。

- CBR の場合は、cbrcontrol を使用します
- Site Selector の場合は、sscontrol を使用します (391 ページの『第 27 章 Site Selector のコマンド解説』を参照してください)

表 14. Load Balancer の拡張構成タスク

タスク	説明	関連情報
オプションでロード・バランシン グの設定値を変更する	以下のロード・バランシング設定値を変更 することができます。 ・ 状況情報に与えられる重要性の割合 デフォルトの割合は 50-50-0-0 です。デフォルトを使用すると、advisor からの情報、Metric Server、および WLM の情報は使用されません。 ・ 重み	180ページの『Load Balancer によって提供されるロード・バランシングの最適化』
	manager 固定重みmanager 間隔重要度しきい値平滑化索引	
スクリプトを使用して manager がサーバーをダウン/アップとマ ークするときにアラートまたはレ コード・サーバー障害を生成する	Load Balancer は、manager がサーバーを ダウン/アップとマークする時点をカスタマ イズできるスクリプトを起動するユーザー 出口を提供します。	184 ページの『アラートまたはレコード・サーバー障害を生成するスクリプトの使用』
advisor を使用する	サーバーの特定の状況について報告する advisor を説明およびリストします。	185 ページの『advisor』
HTTP または HTTPS advisor の 要求/応答 (URL) オプションを使 用する	マシンで照会したいサービスに固有の一意 的なクライアント HTTP URL ストリング を定義します。	190 ページの『要求/応答 (URL) オ プションによる HTTP または HTTPS advisor の構成』
self advisor を使用する	Load Balancer 2 層構成 WAN 構成におけるバックエンド・サーバー負荷状況を提供します。	191 ページの『2 層 WAN 構成内の self advisor の使用』
カスタム advisor を作成する	独自のカスタム advisor の書き込み方法を 説明します。	192 ページの『カスタム (カスタマ イズ可能) advisor の作成』
Metric Server エージェントを使 用する	Metric Server はシステム負荷情報 Load Balancer に提供します。	196 ページの『Metric Server』

表 14. Load Balancer の拡張構成タスク (続き)

タスク	説明	関連情報
作業負荷管理機能 advisor (WLM)	WLM advisor は、システム負荷情報を	199 ページの『作業負荷管理機能
を使用する	Load Balancer に提供します。	advisor』

Load Balancer によって提供されるロード・バランシングの最適化

Load Balancer の manager 機能は、以下の設定を基にしてロード・バランシングを 実行します。

- 『状況情報に与えられる重要性の割合』
- 181ページの『重み』
- 183 ページの『manager 間隔』
- 187ページの『advisor 間隔』
- 187 ページの『advisor 報告タイムアウト』
- 183ページの『重要度しきい値』
- 183ページの『平滑化索引』

これらの設定を変更して、ネットワークのロード・バランシングを最適化すること ができます。

状況情報に与えられる重要性の割合

manager は、その重みの判断で、以下の外的要因の一部またはすべてを使用できま す。

• 活動中の接続数: ロード・バランシングされた各サーバー・マシン上で活動中の 接続の数 (executor によって追跡された通り)。この割合は、Site Selector には適 用されません。

あるいは 一

CPU: ロード・バランシングされた各サーバー・マシンで使用中の CPU のパー センテージ (Metric Server エージェントからの入力)。Site Selector の場合に限 り、この割合は活動中の接続割合欄に表示されます。

新規接続数: ロード・バランシングされた各サーバー・マシン上の新規接続の数 (executor によって追跡された通り)。この割合は、Site Selector には適用されませ h.

あるいは 一

メモリー: ロード・バランシングされた各サーバーで使用中のメモリーのパーセ ンテージ (Metric Server エージェントからの入力)。Site Selector の場合に限り、 この割合は新規接続割合欄に表示されます。

- ポート固有: ポートで listen している advisor からの入力。
- システム・メトリック: Metric Server または WLM などのシステム・モニター・ ツールからの入力。

manager は、各サーバーごとの現行の重みと、その計算に必要なその他の何らかの 情報とともに、executor から最初の 2 つの値 (活動中の接続および新規接続) を得 ます。これらの値は、executor の内部で生成および保管された情報に基づいていま す。

注: Site Selector の場合は、manager は Metric Server から最初の 2 つの値 (CPU およびメモリー)を得ます。

クラスター (またはサイト名) ごとの基準に基づいて 4 つの値の相対的な重要性の 割合を変更できます。この割合をパーセントで考えると、相対的な割合の合計は 100% でなければなりません。デフォルトの割合は 50/50/0/0 で、これは advisor お よびシステム情報を無視しています。ユーザーの環境では、最良のパフォーマンス が得られる組み合わせを判別するために、別の割合を試すことが必要な場合があり ます。

注: advisor (WLM 以外) を追加するときに、ポートの割合がゼロになっていると、 manager はこの値を 1 に増加します。相対的な割合の合計は 100 でなければな らないので、最大値は 1 だけ減らされます。

WLM advisor を追加するときに、システム・メトリックの割合がゼロになって いると、manager はこの値を 1 に増加します。相対的な割合の合計は 100 でな ければならないので、最大値は 1 だけ減らされます。

活動状態の接続の数は、クライアントの数によって異なるだけでなく、ロード・バ ランシング対象のサーバー・マシンが提供するサービスを使用するために必要な時 間の長さによっても異なります。クライアント接続が高速 (HTTP GET を使用して 提供される小さな Web ページのように)であれば、活動状態の接続の数はかなり低 くなります。クライアントの接続が低速 (データベース照会のように) であれば、活 動状態の接続の数は高くなります。

活動中の接続と新規接続の割合を低く設定しすぎることは避ける必要があります。 これらの最初の2つの値を少なくともそれぞれ20に設定しておかない限り、ロー ド・バランシングおよび平滑化は使用不可になります。

重要性の割合を設定するには、dscontrol cluster set cluster proportions コマンドを 使用してください。詳細については、345 ページの『dscontrol cluster ― クラスタ 一の構成』を参照してください。

重み

重みは、executor の内部カウンター、advisor からのフィードバック、および Metric Server のようなシステム・モニター・プログラムからのフィードバックに基づい て、manager 機能によって設定されます。manager の実行中に重みを手作業で設定 したい場合は、fixedweight オプションを dscontrol サーバー・コマンドに指定して ください。fixedweight オプションの説明については、182ページの『manager 固定 重み』を参照してください。

重みは、サーバー上のすべてのポートに適用されます。特定のポートについて、要 求は、互いに相対的な重みに基づいてサーバー間で分散されます。例えば、一方の サーバーが重み 10 に設定され、他方が 5 に設定されると、10 に設定されたサー バーは 5 に設定されたサーバーの 2 倍の要求を得るはずです。

すべてのサーバーに指定できる最大の重み境界を指定するには、dscontrol port set port weightbound weight コマンドを入力してください。このコマンドは、各サーバーが受け取る要求数の間で生じる差の大きさに影響します。最大の weightbound を 1 に設定すると、すべてのサーバーが 1、停止ならば 0、あるいはマーク・ダウンならば -1 の重みを持つことができます。この数を増加すると、サーバーに掛かる重みの差は増加します。最大の weightbound が 2 の場合、1 つのサーバーが受ける要求の数は他の 2 倍になります。最大の weightbound が 10 の場合、1 つのサーバーが、他の 10 倍の要求を受けることが可能になります。デフォルトでは、最大の weightbound は 20 です。

advisor は、サーバーが停止したことを検出すると manager に通知し、これを受けてサーバーの重みは 0 に設定されます。この結果、executor は、重みが 0 のままである限り、追加の接続をそのサーバーに送信しません。重みが変更になる前に、そのサーバーに活動状態の接続があった場合は、そのまま正常に完了します。

すべてのサーバーがダウンしている場合は、マネージャーは重みを weightbound の半分に設定します。

manager 固定重み

manager がなければ、advisor は実行されず、サーバーがダウンしているかどうかを 検出することができません。advisor を実行することを選択するが、特定のサーバー 用に設定した重みを manager に更新させたく ない 場合には、dscontrol server コマ ンドで fixedweight オプションを使用します。例えば、以下のようになります。

dscontrol server set *cluster:port:server* fixedweight yes

fixedweight を yes に設定した後で、dscontrol server set weight コマンドを使用して、重みを所要の値に設定します。固定重みが no に設定された別の dscontrol server コマンドが発行されるまで、manager が実行されている間はサーバー重み値は固定されたままです。詳細については、381ページの『dscontrol server ー サーバーの構成』を参照してください。

ダウンしているサーバーへの TCP リセットの送信 (Dispatcher コンポーネントのみ)

TCP reset が活動化されている場合、Dispatcher は、重みが 0 であるサーバーにクライアントが接続されている場合に、そのクライアントに TCP reset を送信します。サーバーの重みは、それが 0 に構成されている場合か、または advisor がダウンさせた場合に 0 になる可能性があります。 TCP リセットにより、接続は即時にクローズします。この機能は、長時間存続する接続の場合に有用であり、失敗した接続を再折衝するためのクライアントの機能を促進します。 TCP リセットを活動化するには、dscontrol port addlset port reset yes コマンドを使用します。 reset のデフォルト値は no です。

注: TCP リセットは、Dispatcher の転送方式すべてに適用されます。ただし、TCP リセット機能を使用するには、clientgateway on the dscontrol executor コマンドがルーター・アドレスに設定されている必要があります。

TCP リセットとともに構成のために便利な機能は、advisor retry です。この機能を使用すれば、advisor は、サーバーをダウンとしてマーク付けする前に、接続を再試行する機能を持つことになります。これは、advisor が早まってサーバーをダウンと

してマーク付けしてしまい、結果として接続リセットの問題になってしまうのを防 止するのに役立ちます。つまり、advisor が最初の試行に失敗したからといって、既 存の接続にも障害が起こっているということには必ずしもならないことを意味しま す。詳しくは、188ページの『advisor 再試行』を参照してください。

manager 間隔

全体パフォーマンスを最適化するために、manager が executor と対話する頻度が制 限されます。この間隔は、dscontrol manager interval および dscontrol manager refresh コマンドを入力することで変更できます。

manager 間隔は、executor が接続の経路指定の際に使用するサーバーの重みを更新 する頻度を指定します。manager 間隔が短過ぎると、manager が絶えず executor に 割り込むことになり、パフォーマンスの低下が生じることになります。manager 間 隔が長過ぎる場合は、executor の要求経路指定が正確な最新情報に基づいていない ことを意味します。

例えば、manager 間隔を 1 秒に設定するには、以下のコマンドを入力します。 dscontrol manager interval 1

manager のリフレッシュ・サイクルは、manager が executor に状況情報を求める頻 度を指定します。リフレッシュ・サイクルは、時間間隔に基づいています。

例えば、manager のリフレッシュ・サイクルを 3 に設定するには、以下のコマンド を入力します。

dscontrol manager refresh 3

これで、manager は 3 間隔待ってから executor に状況を要求することになりま

重要度しきい値

他の方法を使用して、サーバーのロード・バランシングを最適化することができま す。最高速で働くために、サーバーの重みが大幅に変わった場合にだけそれが更新 されます。サーバー状況にほとんど変更がないのに、絶えず重みを更新すると、無 用なオーバーヘッドを生むことになります。ポートのすべてのサーバーについての パーセントの重みの変更が重要度しきい値より大きい場合には、manager は executor が使用する重みを更新して、接続を分散させます。例えば、重みの合計が 100 から 105 に変化したとします。変化は 5% です。デフォルトの重要度しきい 値の 5 では、変化率がしきい値を超えていないので、manager は executor が使用 する重みを更新しません。しかし、重みの合計が 100 から 106 に変化すると、 manager は重みを更新します。manager の重要度しきい値をデフォルト以外の値 (6 など) に設定するには、以下のコマンドを入力します。

dscontrol manager sensitivity 6

ほとんどの場合に、この値を変更する必要はありません。

平滑化索引

manager は、サーバーの重みを動的に計算します。この結果、更新された重みが前 の重みより相当に異なる場合もあります。ほとんどの状況では、これが問題になる

ことはありません。ただし、時には、要求のロード・バランシングの方法に対する 影響が変動する場合があります。例えば、重みが高いために、1 つのサーバーが要 求の大部分を受信してしまうこともあります。manager は、サーバーが高い数の活 動状態の接続を持ち、サーバーが応答が遅いことを調べます。そこで、manager は 重み過剰を空きサーバーに移し、そこでも同じ影響が生じて、リソースの非効率使 用が作りだされます。

この問題を緩和するために、manager は、平滑化索引を使用します。平滑化索引 は、サーバーの重みが変われる量を制限し、要求の分散における変更を効率的に平 滑化します。平滑化索引が高いと、サーバーの重みの変更頻度が減少します。索引 が低いと、サーバーの重みの変更頻度が増大します。平滑化索引のデフォルト値は 1.5 です。1.5 では、サーバーの重みがかなり動的になります。索引が 4 または 5 では、重みはもっと安定します。例えば、平滑化索引を 4 に設定するには、以下の コマンドを入力します。

dscontrol manager smoothing 4

ほとんどの場合に、この値を変更する必要はありません。

アラートまたはレコード・サーバー障害を生成するスクリプトの使 用

Load Balancer は、カスタマイズできるスクリプトを起動するユーザー出口を提供し ます。自動化された (サーバーがダウンとマークされると管理者にアラートを通知 するか、単に障害のイベントを記録するなどの)アクションを実行するスクリプト を作成できます。カスタマイズできるサンプル・スクリプトは、

...ibm/edge/lb/servers/samples インストール・ディレクトリーに入っています。この ファイルを実行するためには、それらのファイルを ...ibm/edge/lb/servers/bin ディレ クトリーに移動して、".sample"ファイル拡張子を除去しなければなりません。以下 のサンプル・スクリプトが提供されています。

- serverDown サーバーは manager によってダウンとマークされます。
- serverUp サーバーは manager によってバックアップとマークされます。
- managerAlert すべてのサーバーは特定ポートにダウンとマークされます。
- managerClear すべてが特定ポートにダウンとマークされた後で、少なくとも 1 つは現在もアップです。

クラスターのすべてのサーバーが、ユーザーまたは advisor によってダウンとして マークされた場合は、managerAlert (構成されている場合) が実行され、 Load Balancer はラウンドロビン手法でトラフィックをサーバーにルーティングしようと します。クラスターの最後のサーバーがオフラインであることが検出されたとき は、serverDown スクリプトは実行されません。

Load Balancer は設計上、サーバーがオンラインに復帰して要求に応答する場合のた めに、トラフィックのルーティングを継続します。もし Load Balancer がすべての トラフィックを破棄したなら、クライアントは応答を受けなくなってしまいます。

Load Balancer が、クラスターの最初のサーバーがオンラインに復帰していることを 検出すると、managerClear スクリプト (構成済みの場合) が実行されますが、 serverUp スクリプト (構成済みの場合) は追加のサーバーがオンラインに復帰する まで実行されません。

serverUp および serverDown スクリプトを使用するときの考慮事項:

- manager のサイクルを advisor 時間より 25% 少なく定義した場合、結果として サーバーの稼動または停止の偽のレポートが生成されます。デフォルトでは、 manager は 2 秒ごとに稼働しますが、advisor は 7 秒ごとに稼働します。したが って、manager では 4 サイクル以内に 新規の advisor 情報が得られると予想さ れます。しかし、この制限を除去する (つまり manager のサイクルを advisor 時 間の 25% より多く定義する) と、単一のサーバー上で複数の advisor がアドバイ スできるようになるため、パフォーマンスが著しく低下します。
- サーバーが停止したときには、serverDown スクリプトが実行されます。しかし、 serverUp コマンドを発行した場合、manager が advisor サイクルから新規の情報 を入手するまでサーバーが稼動すると考えられます。それでもまだサーバーが停 止している場合は、serverDown スクリプトが再度実行されます。

advisor

advisor は Load Balancer 内のエージェントです。これは、サーバー・マシンの状態 および負荷の状態を評価することを目的としています。これは、サーバーとの事前 の対策を講じたクライアント式交換で行われます。advisor は、アプリケーション・ サーバーの lightweight クライアントと見なすことができます。

当製品は、最も一般的なプロトコルに対して、いくつかのプロトコル特有の advisor を提供します。しかし、Load Balancer のすべてのコンポーネントで提供された advisor のすべてを使用することは意味をなしません。(例えば、CBR コンポーネン トでは Telnet advisor を使用することにはなりません。) また、Load Balancer は、 ユーザーが独自の advisor を作成できる『カスタム advisor』の概念もサポートしま す。

Linux でバインド固有のサーバー・アプリケーションを使用する上での制限: バイ ンド固有のサーバー・アプリケーション (CBR または Site Selector など他の Load Balancer コンポーネントを含む) をクラスター IP アドレスとバインドする場合は、 それらのアプリケーションを持つサーバーのロード・バランシング時に Load Balancer は、advisor の使用をサポートしません。

HP-UX および Solaris の場合のバインド固有のサーバー・アプリケーションを使用 **する上での制限:** ifconfig alias コマンドの代わりに arp publish を使用する場合、バ インド固有のサーバー・アプリケーション (CBR または Site Selector など他の Load Balancer コンポーネントを含む) をクラスター IP アドレスとバインドしよう とするときに、それらとサーバーのロード・バランシング時に Load Balancer は、 advisor の使用をサポートします。 ただし、バインド固有のサーバー・アプリケー ションに対して advisor を使用するときは、同じマシン上の Load Balancer をサー バー・アプリケーションに連結しないでください。

注:複数のネットワーク・アダプター・カードを持つコンピューターで Load Balancer を実行していて、advisor トラフィックが特定のアダプターを通らない ようにしたい場合、強制的にパケットの送信元 IP アドレスを特定のアドレスに することができます。 advisor パケット送信元アドレスを強制的に特定のアドレ スにするには、該当する Load Balancer start スクリプト・ファイル (dsserver、cbrserver、または ssserver) の java...SRV XXXConfigServer... 行 に、以下を追加してください。

advisor の機能

advisor は、定期的に各サーバーとの TCP 接続をオープンして、サーバーに要求メッセージを送信します。メッセージの内容は、サーバーで実行されるプロトコルに固有のものです。例えば、HTTP advisor は HTTP "HEAD" 要求をサーバーに送信します。

advisor は、サーバーからの応答を listen します。advisor は、応答を受け取るとサーバーの評価を行います。この『負荷』値を計算するため、advisor のほとんどは、サーバーが応答するまでの時間を測定して、負荷としてこの値 (ミリ秒単位) を使用します。

次に advisor は、負荷値を manager 機能に報告します。この値は、"Port" 列の manager 報告書に出力されます。manager は、その割合に応じて全送信元からの重み値を集計して、これらの重み値を executor 機能に設定します。executor は、これらの重みを使用して、新規の着信クライアント接続のロード・バランシングを行います。

サーバーが正常に機能していると advisor が判断した場合は、正で非ゼロの負荷値を manager に報告します。サーバーが活動状態でないと advisor が判断した場合は、特別な負荷値である -1 を戻します。 Manager および Executor は、サーバーが稼動状態に戻るまで、それ以上そのサーバーに接続を転送しなくなります。

注: 初期の要求メッセージを送信する前に、advisor はサーバーを ping します。これは、マシンがオンラインであるかどうかを判別する簡単な状況確認を提供することを意図しています。サーバーが ping に応答すると、それ以上の ping は送信されません。 ping を使用不可に設定するには、Load Balancer の開始スクリプト・ファイルに -DLB_ADV_NB_PING を追加してください。

advisor の開始および停止

advisor は、すべてのクラスター (グループ advisor) 間の特定ポート用に開始できます。あるいは、同一ポートで、別のクラスター (クラスター/サイト固有の advisor) ではなくて、別の advisor を実行することを選択できます。例えば、Load Balancer がそれぞれがポート 80 になっている 3 つのクラスター

(clusterA、clusterB、clusterC)で定義されていると、以下が実行できます。

• クラスター/サイト固有の advisor: advisor をポート 80 で *clusterA* 用に開始する ために、次のようにクラスターとポートを両方とも指定します。

dscontrol advisor start http clusterA:80

このコマンドは、http advisor をポート 80 で clusterA 用に開始します。この http advisor は、ポート 80 で clusterA 用に接続されているすべてのサーバーで アドバイスされることになります。

• グループ advisor: カスタム advisor をポート 80 でその他のすべてのクラスター 用に開始するためには、次のように単にそのポートを指定します。

dscontrol advisor start ADV custom 80

このコマンドは、ADV_custom advisor をポート 80 で clusterB および clusterC 用に開始します。カスタム advisor は、clusterB および clusterC 用にポート 80

に接続されているすべてのサーバーでアドバイスされることになります。(カスタ ム advisor についての詳細については、192ページの『カスタム (カスタマイズ 可能) advisor の作成』を参照してください。)

注: グループ advisor は、現在はクラスター/サイト固有の advisor がないすべて のクラスター/サイトでアドバイスされます。

グループ advisor の上記の構成例を使用して、クラスターの 1 つだけで、あるいは 両方のクラスター (clusterB および clusterC) 用にポート 80 のカスタム advisor ADV custom を停止することを選択できます。

• clusterB だけでポート 80 のカスタム advisor を停止するには、次のようにクラ スターおよびポートを指定します。

dscontrol advisor stop ADV custom clusterB:80

• clusterB および clusterC でポート 80 のカスタム advisor を停止するには、次の ようにポートだけを指定します。

dscontrol advisor stop ADV custom 80

advisor 間隔

注: advisor のデフォルトは、ほとんどの場合に効率的であると考えられます。デフ ォルト以外の値を入力する場合は注意してください。

advisor 間隔は、advisor がモニターして、その結果を manager に報告するポートの サーバーから状況を求める頻度を設定します。advisor 間隔が短過ぎると、advisor が絶えずサーバーに割り込むことになり、パフォーマンスの低下を生じることにな ります。advisor 間隔が長過ぎると、manager の重みに関する決定が、正確な最新情 報に基づいていないことを意味します。

例えば、ポート 80 の HTTP advisor の場合に、間隔を 3 秒に設定するには、以下 のコマンドを入力します。

dscontrol advisor interval http 80 3

manager 間隔より小さい advisor 間隔を指定することは無意味です。デフォルト advisor 間隔は 7 秒です。

advisor 報告タイムアウト

タイムアウト日付がロード・バランシングの判断で manager によって使用されない ことを確実にするために、manager は、タイム・スタンプが advisor 報告タイムア ウトで設定されている時刻より古い、advisor からの情報を使用しないことになりま す。advisor 報告タイムアウトは、advisor ポーリング間隔よりも大きくなっている 必要があります。タイムアウトが小さいと、manager は、論理的には使用すべき報 告を無視します。デフォルトによって、advisor 報告はタイムアウトにはなりません デフォルト値は無制限です。

例えば、ポート 80 の HTTP advisor のために、advisor 報告タイムアウトを 30 秒 に設定するには、次のコマンドを入力してください。

dscontrol advisor timeout http 80 30

advisor 報告タイムアウトの設定の詳細については、339 ページの『dscontrol advisor — advisor の制御』を参照してください。

サーバーの advisor 接続タイムアウトおよび受信タイムアウト

Load Balancer の場合は、サーバー (サービス) 上の特定のポート が失敗していることが検出される advisor のタイムアウト値を設定できます。失敗したサーバー・タイムアウト値 (connecttimeout および receivetimeout) によって、advisor が接続または受信のいずれかの失敗を報告する前に待つ時間が決定されます。

最速に失敗したサーバーの検出を得るために、advisor 接続タイムアウトおよび受信タイムアウトを最小値 (1 秒) に設定し、advisor および manager 間隔時間を最小値 (1 秒) に設定します。

注: 環境が、サーバーの応答時間が増加するような適度のトラフィックの高ボリュームを経験する場合は、connecttimeout および receivetimeout の値を小さく設定しすぎないように注意してください。そうしないと、ビジーのサーバーが障害発生としてマークされるのが早すぎる事態になる場合があります。

例えば、ポート 80 で HTTP advisor の connecttimeout および receivetimeout を 9 秒に設定するには、次のコマンドを入力します。

dscontrol advisor connecttimeout http 80 9 dscontrol advisor receivetimeout http 80 9

接続タイムアウトと受信タイムアウトのデフォルトは、advisor 間隔に指定されている値の 3 倍です。

advisor 再試行

advisor は、サーバーをダウンとしてマーク付けする前に、接続を再試行する機能を持っています。 advisor は、再試行回数 + 1 だけサーバー照会が失敗するまでは、サーバーをダウンとしてマーク付けしません。**retry** 値は 3 より大きくしないようにすべきです。以下のコマンドは、ポート 389 の LDAP advisor に 2 の retry 値を設定します。

dscontrol advisor retry 1dap 389 2

advisor のリスト

- HTTP advisor は接続をオープンし、デフォルトによって HEAD 要求を送信し、 応答接続を待って、経過時間を負荷として戻します。HTTP advisor によって送信 される要求タイプを変更する方法の詳細については、190ページの『要求/応答 (URL) オプションによる HTTP または HTTPS advisor の構成』を参照してくだ さい。
- The **HTTPS** advisor は、SSL 接続のための "heavyweight" advisor です。これは、サーバーとの完全 SSL ソケット接続を実行します。 HTTPS advisor は、SSL 接続をオープンして HTTPS 要求を送信し、応答を待機して接続をクローズし、負荷として経過時間を戻します。 (SSL advisor も参照してください。これは、SSL 接続の軽量の advisor です。)

注: HTTPS advisor はサーバー鍵または証明書のコンテンツには依存しませんが、期限切れになってはなりません。

- FTP advisor は、接続をオープンして SYST 要求を送信し、応答を待機して接続をクローズし、負荷として経過時間を戻します。
- LDAP advisor は、接続をオープンして anonymous BIND 要求を送信し、応答を 待って、接続をクローズし、負荷として経過時間を戻します。
- **Telnet** advisor は、接続をオープンしてサーバーからの初期メッセージを待機し、接続をクローズして、負荷として経過時間を戻します。
- NNTP advisor は、接続をオープンしてサーバーからの初期メッセージを待機し、終了コマンドを送信して接続をクローズし、負荷として経過時間を戻します。
- IMAP advisor は、接続をオープンしてサーバーからの初期メッセージを待機し、終了コマンドを送信して接続をクローズし、負荷として経過時間を戻します。
- **POP3** advisor は、接続をオープンしてサーバーからの初期メッセージを待機し、終了コマンドを送信して接続をクローズし、負荷として経過時間を戻します。
- SMTP advisor は、接続をオープンしてサーバーからの初期メッセージを待機し、終了を送信して接続をクローズし、負荷として経過時間を戻します。
- SSL advisor は、SSL 接続のための軽量の advisor です。これは、サーバーとの 完全 SSL ソケット接続を確立しません。 SSL advisor は、接続をオープンして SSL CLIENT_HELLO 要求を送信し、応答を待機して接続をクローズし、負荷と して経過時間を戻します。 (HTTPS advisor も参照してください。これは、SSL 接続の重量の advisor です。)

注: SSL advisor は、鍵の管理および証明書に依存しません。

- ssl2http advisor は、ポート 443 にリストされたサーバーで開始およびアドバイスを行いますが、この advisor は、HTTP 要求に対して"mapport"へのソケットをオープンします。クライアントとプロキシー間が SSL であり、プロキシーとサーバー間が HTTP である場合は、CBR には ssl2http だけを使用してください。詳細は、104ページの『SSL 中のクライアント プロキシーおよび HTTP中のプロキシー サーバーのロード・バランシング』を参照してください。
- Caching Proxy (cachingproxy) advisor は接続をオープンし、Caching Proxy 固有の HTTP GET 要求を送信して、応答を Caching Proxy 負荷として解釈します。
 - 注: Caching Proxy advisor を使用する場合は、ロード・バランシングされているすべてのサーバーで Caching Proxy を実行している必要があります。 Load Balancer が常駐するマシンは、ロード・バランシングが行われる同じマシンに連結されていなければ、Caching Proxy がインストールされている必要はありません。
- DNS advisor は接続をオープンし、DNS のポインター照会を送信し、応答を待ち、接続をクローズして、経過時間を負荷として戻します。
- **connect** advisor は、プロトコル固有のデータをサーバーと交換しません。これ は、サーバーとの TCP 接続をオープンおよびクローズするためにかかる時間を 単に測定するものです。この advisor は、IBM 提供の advisor またはカスタム advisor を使用できない高水準プロトコルとともに TCP を使用するサーバー・ア プリケーションに有用です。
- **ping** advisor は、サーバーとの TCP 接続をオープンしませんが、サーバーが ping に応答するかどうかを報告します。 ping advisor はどのポートでも使用する ことができますが、マルチプロトコルのトラフィックが流れている可能性のある

ワイルドカード・ポートを使用する構成のために設計されています。サーバーとの間で UDP などの非 TCP プロトコルを使用する構成にも有用です。

- **reach** advisor は、ターゲット・マシンを ping します。この advisor は、Dispatcher のハイ・アベイラビリティー・コンポーネントがリーチ・ターゲットの到達可能性を判別するために設計されています。この結果はハイ・アベイラビリティー・コンポーネントに流されますが、manager の報告書には *示されません*。他の advisor とは異なり、各 advisor は Dispatcher コンポーネントのmanager 機能によって自動的に開始されます。
- **DB2** advisor は、DB2 サーバーと連動します。 Dispatcher には、ユーザーが独自のカスタム advisor を作成しなくても、DB2 サーバーの正常性を検査できる組み込み機能があります。DB2 advisor は、Java 接続ポートではなく、DB2 接続ポートとのみ通信します。
- **self** advisor はバックエンド・サーバーで負荷状況情報を収集します。 self advisor は 2 層構成で Dispatcher を使用するときに、Dispatcher が self advisor から最上層 Load Balancer に情報を供給する場合に使用できます。 self advisor は、特に Dispatcher のバックエンド・サーバーで秒当たりの接続数の率を executor レベルで計測します。詳細については、 191 ページの『2 層 WAN 構成内の self advisor の使用』を参照してください。
- ・WLM (作業負荷管理機能) advisor は、MVS[™] 作業負荷管理機能 (WLM) コンポーネントを実行する OS/390 メインフレームの サーバーと組み合わせて実行するように設計されています。詳細については、199ページの『作業負荷管理機能advisor』を参照してください。
- Dispatcher は、ユーザーが カスタム (カスタマイズ可能) advisor を作成するため の機能を提供します。これによって、IBM が特定の advisor を開発しなかった (TCP の上の) 所有プロトコルがサポートされます。詳細については、192ページ の『カスタム (カスタマイズ可能) advisor の作成』を参照してください。
- WAS (WebSphere Application Server) advisor は、WebSphere Application サーバーと連動します。この advisor のカスタマイズ可能なサンプル・ファイルは、インストール・ディレクトリーで提供されます。詳細については、193ページの『WAS advisor』を参照してください。

要求/応答 (URL) オプションによる HTTP または HTTPS advisor の構成

HTTP または HTTPS advisor の URL オプションは Dispatcher および CBR コンポーネントに使用可能です。

HTTP または HTTPS advisor を開始した後で、サーバーで照会したいサービスに固有の一意的なクライアント HTTP URL ストリングを定義できます。これにより、advisor は、サーバー内の個々のサービスの状態を評価できます。これは、同一物理IP アドレスをもつ論理サーバーを一意的なサーバー名を付けて定義することによって実行できます。詳細については、70ページの『サーバーの区分化: 1 つのサーバー (IP アドレス) に対して構成された論理サーバー』を参照してください。

HTTP ポートの下に定義済みの論理サーバーごとに、サーバーで照会したいサービスに固有の一意的なクライアント HTTP URL ストリングを指定できます。 HTTP または HTTPS advisor は advisorrequest ストリングを使用して、サーバーの正常性を照会します。デフォルト値は HEAD / HTTP/1.0 です。 advisorresponse ストリ

ングは、advisor が HTTP 応答でスキャンする応答です。advisor は advisorresponse ストリングを使用して、サーバーから受信した実際の応答と比較します。デフォル ト値は null です。

重要: ブランクが HTTP URL ストリングに含まれている場合は、次の通りです。

• dscontrol>> シェル・プロンプトからこのコマンドを出す場合は、ブランクがスト リングに含まれている場合は、そのストリングの前後を引用符で囲まなければな りません。例えば、以下のようになります。

server set *cluster:port:server* advisorrequest "head / http/1.0" server set *cluster:port:server* advisorresponse "HTTP 200 OK"

• オペレーティング・システム・プロンプトから dscontrol コマンドを出す場合 は、テキストの前に "¥" を付けて、¥"" を付けたテキストを続けなければなりま せん。例えば、以下のようになります。

dscontrol server set cluster:port:server advisorrequest "\"head / http/1.0\""

dscontrol server set cluster:port:server advisorresponse "\"HTTP 200 OK\""

バックエンド・サーバーが機能しているかどうか確認するため、HTTP または HTTPS advisor がバックエンド・サーバーに送信する要求を作成するときは、ユー ザーが HTTP 要求の開始部を入力し、 Load Balancer が以下を使用して要求の残り の部分を完了します。

¥r¥nAccept:

/\frac{*}r\frac{*}{n}User-Agent:IBM Network Dispatcher HTTP Advisor\frac{*}{r}In\

Load Balancer がこのストリングを要求の最後に追加する前に、他の HTTP ヘッダ ー・フィールドを追加したい場合、独自の YrYn ストリングを要求に組み込むこと によってこれを行うことができます。以下は、HTTP ホスト・ヘッダー・フィール ドを要求に追加するために入力する内容の例です。

GET /pub/WWW/TheProject.html HTTP/1.0 \pm r\pm nHost: www.w3.org

注: 指定された HTTP ポート番号の HTTP または HTTPS advisor の開始後に、 advisor の要求/応答値はその HTTP ポートの下のサーバーで使用可能になりま す。

詳細については、 381 ページの『dscontrol server ― サーバーの構成』を参照してく ださい。

2 層 WAN 構成内の self advisor の使用

self advisor は Dispatcher コンポーネントで使用可能です。

2 層 WAN (広域ネットワーク) 構成内の Load Balancer の場合は、Dispatcher は、 バックエンド・サーバーで負荷状況情報を収集する self advisor を提供します。

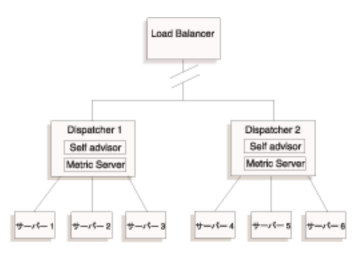


図 34. self advisor を使用する 2 層 WAN 構成の例

この例では、self advisor は Metric Server と一緒に、最上層 Load Balancer によってロード・バランシングされている 2 つの Dispatcher マシンにあります。 self advisor は、特に Dispatcher のバックエンド・サーバーで秒当たりの接続数の率を executor レベルで計測します。

self advisor は、結果を dsloadstat ファイルに書き込みます。また、Load Balancer は dsload と呼ばれる外部メトリックも提供します。 Metric Server エージェントは 各 Dispatcher マシンで、外部メトリック dsload を呼び出すその構成を実行します。 dsload スクリプトは、dsloadstat ファイルからストリングを抽出し、それを Metric Server エージェントに戻します。その後、Metric Server エージェントのそれ ぞれは (Dispatchers のそれぞれから)、クライアント要求を戻す Dispatcher はどれかの判断で、使用する最上層 Load Balancer に負荷状況値を戻します。

dsload 実行可能ファイルは、Load Balancer の ...ibm/edge/lb/ms/script ディレクトリーにあります。

WAN 構成で Dispatcher を使用する際の詳細については、229 ページの『広域 Dispatcher サポートの構成』を参照してください。 Metric Server の詳細については、196 ページの『Metric Server』を参照してください。

カスタム (カスタマイズ可能) advisor の作成

カスタム (カスタマイズ可能) advisor は、基本コードによって呼び出される小規模な Java コードであり、ユーザーによりクラス・ファイルとして提供されます。基本コードは、カスタム advisor のインスタンスの開始と停止、状況と報告書の提供、およびヒストリー情報のログ・ファイルへの記録などのあらゆる管理サービスを提供します。また、結果を manager コンポーネントに報告します。基本コードは advisor サイクルを定期的に実行し、各サイクルで構成内のサーバーをすべて評価します。これは、サーバー・マシンとの接続をオープンすることによって開始されます。ソケットがオープンすると、基本コードは、カスタム advisor の "getLoad" メソッド (関数) を呼び出します。その後、カスタム advisor は、サーバーの状態を評価するために必要なステップをすべて実行します。一般的には、ユーザー定義のメッセージをサーバーに送信してから応答を待機します。(オープンしたソケットへの

アクセスがカスタム advisor に提供されます。) その後、基本コードは、サーバーと のソケットをクローズして、manager に負荷情報を報告します。

基本コードおよびカスタム advisor は、通常モードおよび置換モードのいずれでも 機能します。動作モードの選択は、カスタム advisor ファイルでコンストラクタ ー・メソッドのパラメーターとして指定します。

通常モードでは、カスタム advisor がサーバーとデータを交換し、基本 advisor コ ードが交換の時間を測定して負荷値を計算します。基本コードは、この負荷値を manager に報告します。カスタム advisor は、0 (正常) または負の値 (エラー) を戻 す必要があるのみです。通常モードを指定するには、コンストラクターの代替フラ グを false に設定します。

置換モードでは、基本コードは時間を一切測定しません。カスタム advisor コード は、固有の要件に必要な操作をすべて実行して、実際の負荷値を戻します。基本コ ードは、その数値を受け入れて manager に報告します。最善の結果を得るために は、負荷値を 10 から 1000 までの間に正規化し、10 で高速なサーバーを表し、 1000 で低速なサーバーを表してください。置換モードを指定するには、コンストラ クターの代替フラグを true に設定します。

この機能によって、ユーザー自身の advisor を作成し、ユーザーが必要とするサー バーに関する正確な情報を得ることができます。サンプルのカスタム advisor (ADV sample,java) は Load Balancer に添付されています。 Load Balancer のイン ストール後、サンプル・コードは

...<install directory>/servers/samples/CustomAdvisors インストール・ディレクトリー にあります。

デフォルトのインストール・ディレクトリーは、以下のとおりです。

- AIX、HP-UX、 Linux、 Solaris: /opt/ibm/edge/lb の場合
- Windows の場合: C:\Program Files\IBM\edge\Ib

注: カスタム advisor を Dispatcher、または適用できる他の Load Balancer コンポー ネントに追加する場合、新しいカスタム advisor クラス・ファイルを読み取る Java プロセスを使用可能にするため、dsserver を停止してから再始動 (Windows の場合「サービス」を使用) しなければなりません。カスタム advisor クラス・ファイルは、始動時にのみロードされます。 executor を停止する必要 はありません。 executor は、dsserver またはサービスが停止したときでも、継 続して稼動します。

カスタム advisor が追加の Java クラスを参照する場合は、Load Balancer 開始 スクリプト・ファイル中のクラスパス (dsserver、cbrserver、ssserver) がその場所 を含むように更新してください。

WAS advisor

WebSphere Application Server (WAS) advisor に特定のサンプル・カスタム advisor ファイルは、Load Balancer インストール・ディレクトリーにあります。

• ADV_was.java は、Load Balancer マシンでコンパイルされ実行されるファイルで す。

• LBAdvisor.java.servlet (LBAdvisor.java に名前変更される) は、WebSphere Application Server マシンでコンパイルされ実行されるファイルです。

WebSphereApplication Server advisor サンプル・ファイルは、ADV_sample.java ファ イルと同じサンプル・ディレクトリーに入っています。

命名規則

カスタム advisor のファイル名は "ADV myadvisor.java" の形式でなければなりませ ん。つまり、大文字の接頭部 "ADV_" で始まらなければなりません。それ以後の文 字は、すべて小文字でなければなりません。

Java の規則に従い、ファイルで定義されたクラスの名前は、ファイルの名前と一致 していなければなりません。サンプル・コードをコピーする場合は、ファイル内の "ADV_sample" のインスタンスをすべて新しいクラス名に変更してください。

コンパイル

カスタム advisor は、Java 言語で作成します。Load Balancer とともに ...ibm/edge/java ディレクトリーにインストール済みの Java 1.4 コンパイラーを使用 することができます。以下のファイルは、コンパイル中に参照されます。

- カスタム advisor ファイル
- ...ibm/edge/lb/servers/lib インストール・ディレクトリーにある基本クラス・ファ イル (ibmlb.jar)。

クラスパスは、コンパイル時にカスタム advisor ファイルと基本クラス・ファイル の両方を指していなければなりません。

Windows の場合、サンプル・コンパイル・コマンドは次のとおりです。

javac -classpath install dir\|lb\|servers\|lib\|ibmlb.jar:install dir ¥lb¥admin¥lib¥j2ee.jar ADV_fred.java

ここで、

- advisor ファイルの名前は ADV fred.java です。
- advisor ファイルは現行ディレクトリーに保管されています。

コンパイルの出力は以下のようなクラス・ファイルです。

ADV fred.class

advisor を開始する前に、クラス・ファイルを

...ibm/edge/lb/servers/lib/CustomAdvisors インストール・ディレクトリーにコピーし てください。

注: 必要な場合は、カスタム advisor をあるオペレーティング・システムでコンパイ ルして、別のオペレーティング・システムで実行することができます。例え ば、Windows で advisor をコンパイルし、(バイナリーの) クラス・ファイルを AIX マシンにコピーして、そこでカスタム advisor を実行することができま す。

AIX、HP-UX、 Linux、および Solaris での構文は似ています。

実行

カスタム advisor を実行するには、次のように、最初にクラス・ファイルを正しい インストール・ディレクトリーにコピーしなければなりません。

...ibm/edge/lb/servers/lib/CustomAdvisors/ADV_fred.class

コンポーネントを構成し、その manager 機能を開始して、カスタム advisor を開始 するためのコマンドを出します。

dscontrol advisor start fred 123

ここで、

- fred は ADV fred.java 内の advisor の名前です
- 123 は advisor が稼働されるポートです

カスタム advisor が追加の Java クラスを参照する場合は、Load Balancer 開始スク リプト・ファイル中のクラスパス (dsserver、cbrserver、ssserver) がその場所を含む ように更新してください。

必須ルーチン

すべての advisor と同様に、カスタム advisor は、ADV Base という advisor ベー スの機能を拡張します。これは、manager の重みのアルゴリズムで使用するために manager に負荷を報告するなどの advisor の機能のほとんどを実際に実行する advisor ベースです。また、advisor ベースは、ソケット接続とクローズ操作も実行 し、advisor が使用するための send および receive メソッドを提供します。advisor 自体は、アドバイスされるサーバーのポートとの間でデータを送受信するためにの み使用されます。advisor ベースの TCP メソッドは時間が測定され、負荷が計算さ れます。必要な場合は、ADV base のコンストラクターにあるフラグによって、 advisor から戻された新しい負荷で既存の負荷が上書きされます。

注: コンストラクターで設定された値に基づいて、advisor ベースは、指定された時 間間隔で重みのアルゴリズムに負荷を提供します。実際の advisor が完了してい ないために有効な負荷を戻すことができない場合は、advisor ベースは直前の負 荷を使用します。

基本クラスのメソッドを以下に示します。

- constructor ルーチン。このコンストラクターは、基本クラス・コンストラクター と呼ばれます (サンプルの advisor ファイルを参照してください)。
- ADV_AdvisorInitialize メソッド。このメソッドは、基本クラスが初期化を完了し た後に追加のステップを行う必要がある場合のためのフックを提供します。
- getload ルーチン。基本 advisor クラスが、オープンしたソケットを実行します。 したがって、getload は、適切な送信要求および受信要求を出して、アドバイス・ サイクルを完了するためだけに必要です。

検索順序

Load Balancer は、最初に、提供されているネイティブ advisor のリストを参照しま す。指定された advisor がそこに見つからないと、Load Balancer はカスタマイズさ れた advisor のお客様のリストを参照します。

命名およびパス

- カスタム advisor クラスは、Load Balancer 基本ディレクトリーのサブディレクト リー ...ibm/edge/lb/servers/lib/CustomAdvisors/ 内になければなりません。このデ ィレクトリーのデフォルトは、オペレーティング・システムによって異なりま す。
 - AIX, HP-UX, Linux, Solaris: /opt/ibm/edge/lb/servers/lib/CustomAdvisors/
 - Windows: C:\Program Files\IBM\edge\lb\servers\lib\CustomAdvisors
- 英小文字のみが許可されています。このため、オペレーターがコマンド行にコマ ンドを入力する場合に、大文字と小文字を区別する必要はありません。advisor の ファイル名には、接頭部 ADV_ が付いていなければなりません。

サンプル advisor

サンプル advisor のプログラム・リストは、475ページの『サンプル advisor』に入 っています。インストールすると、このサンプル advisor は ...ibm/edge/lb/servers/samples/CustomAdvisors ディレクトリーに入ります。

Metric Server

この機能は、すべての Load Balancer コンポーネントに使用可能です。

Metric Server はシステム固有のメトリックの形式でサーバー・ロード情報を Load Balancer に提供し、サーバーの状態について報告します。Load Balancer manager は サーバーのそれぞれに常駐している Metric Server に照会し、エージェントから収集 したメトリックを使用してロード・バランシング処理に重みを割り当てます。その 結果も manager 報告書に入れられます。

注: 複数のメトリックを単一システム負荷値に収集して正規化するときには、丸め 誤差が起こる場合があります。

構成の例については、21ページの図5を参照してください。

WLM の制約事項

WLM advisor のように、Metric Server は、個々のプロトコル特有のサーバー・デー モンではなく、サーバー・システム全体について報告します。WLM および Metric Server は、両方とも manager 報告書の system 列に結果を入れます。結果として、 WLM advisor および Metric Server の両方を同時に実行することはできません。

前提条件

Metric Server エージェントは、ロード・バランシングされているサーバーすべてに インストールされていて、実行中でなければなりません。

Metric Server の使用方法

以下は、Dispatcher の Metric Server を構成するためのステップです。Load Balancer のその他のコンポーネントの Metric Server を構成する場合も、同様のステップを使 用してください。

- Load Balancer manager (Load Balancer サイド)
 - 1. **dsserver** を開始します。
 - 2. コマンド **dscontrol manager start** *manager.log port* を発行します。

port は、実行するためにすべての Metric Server エージェント用に選択する RMI ポートです。metricserver.cmd ファイル中で設定されているデフォルト RMI ポートは 10004 です。

3. コマンド dscontrol metric add cluster:systemMetric を発行します。

systemMetric は、指定されたクラスター (またはサイト名) の下の構成でサー バーのそれぞれで実行される (バックエンド・サーバーに存在している) スク リプトの名前です。2 つのスクリプト cpuload および memload がお客様提 供されます。あるいは、カスタム・システム・メトリック・スクリプトを作成 できます。スクリプトに含まれているコマンドでは、範囲が 0 から 100 の数 値か、サーバーがダウンしている場合は -1 の値を戻すようにしてください。 この数値は、可用性の値ではなく、ロード測定値を表すようにしてください。

注: Site Selector の場合は、cpuload および memload は自動的に実行されま す。

制限: Windows プラットフォームの場合は、システム・メトリック・スクリプ トの名前の拡張子が ".exe" になっているときには、ファイルのフルネーム (例えば、"mysystemscript.bat") を指定しなければなりません。これは Java の 制限が原因です。

4. metricserver.cmd ファイル中に指定されているポートで実行中の Metric Server エージェントが含まれているサーバーのみを構成に追加します。ポートは manager start コマンドに指定されたポート値と一致している必要がありま す。

注: セキュリティーを確実にするには、以下のようにします。

- Load Balancer マシンで、キー・ファイルを作成 (lbkeys create コマンド を使用して) します。 lbkeys について詳しくは、262ページの『リモー ト・メソッド呼び出し (RMI)』を参照してください。
- バックエンドのサーバー・マシンで、ご使用のコンポーネント用に、得ら れるキー・ファイルを ...ibm/edge/lb/admin/keys ディレクトリーにコピー します。キー・ファイルの許可によって、root がそのファイルを読み取る ことができるかどうかを検査します。
- Metric Server エージェント (サーバー・マシン・サイド)
 - 1. Load Balancer インストールから Metric Server パッケージをインストールし ます。

- 2. /usr/bin ディレクトリー内の metricserver スクリプトを調べて所要の RMI ポートが使用中であることを確認します。(Windows 2003 の場合は、ディレクトリーは C:\{\text{WINNT\{\text{\seps}}\{\text{SYSTEM}\{\text{32}}\) です。)デフォルトの RMI ポートは 10004 です。
 - 注: 指定された RMI ポート値は、Load Balancer マシン上の Metric Server 用 RMI ポート値と同じ値でなければなりません。
- 3. 2 つのスクリプト **cpuload** (0 \sim 100 の範囲の、使用中の cpu のパーセンテージを戻す) および **memload** (0 \sim 100 の範囲の、使用中のメモリーのパーセンテージを戻す) が、すでにお客様に提供されています。 これらのスクリプトは **…ibm/edge/lb/ms/script** ディレクトリー内にあります。

オプションで、お客様は Metric Server がサーバー・マシンで出すコマンドを定義する、独自のカスタマイズ済みメトリック・スクリプト・ファイルを作成できます。すべてのカスタム・スクリプトが実行可能であること、および …ibm/edge/lb/ms/script ディレクトリーにあることを確認してください。カスタム・スクリプトは、範囲が $0 \sim 100$ の数字の負荷の値を戻さなければ**なりません**。

- 注: カスタム・メトリック・スクリプトは、拡張子が ".bat" または ".cmd" に なっている有効なプログラムまたはスクリプトでなければなりません。特 に、Linux および UNIX システムの場合は、スクリプトはシェル宣言で 始まっていなければなりません。そうでないと、正しく実行されない場合 があります。
- 4. metricserver コマンドを出すことによってエージェントを開始します。
- 5. Metric Server エージェントを停止するには、metricserver stop コマンドを出します。

Metric Server がローカル・ホスト以外のアドレスで実行されるようにするには、ロード・バランスされるサーバー・マシン上の metricserver ファイルを編集する必要があります。 metricserver ファイル中の "java" のオカレンスの後に、以下を挿入します。

-Djava.rmi.server.hostname=OTHER ADDRESS

さらに、metricserver ファイル中の "if" ステートメントの前に、次の行を追加します: hostname OTHER ADDRESS。

注: Windows プラットフォームの場合: Microsoft スタック上の *OTHER_ADDRESS* の別名を割り当てる必要もあります。Microsoft スタック上のアドレスに別名を付ける方法については、211 ページを参照してください。

さまざまなドメイン間でメトリックを収集するときは、サーバー・スクリプト (dsserver、cbrserver 等)で java.rmi.server.hostname をメトリックを要求するマシンの 完全修飾ドメイン名に明確に設定しなければなりません。これは、使用するセットアップおよびオペレーティング・システムによっては、

InetAddress.getLocalHost.getHostName() が FQDN を戻さない可能性があるので必要とされます。

作業負荷管理機能 advisor

WLM は、MVS メインフレームで実行されるコードです。これは、MVS マシンの 負荷についてたずねるために照会することができます。

OS/390 システムで MVS 作業負荷管理が構成されている場合は、Dispatcher は、 WLM からの容量情報を受け取り、ロード・バランシング処理で使用します。WLM advisor を使用して、Dispatcher は、定期的に Dispatcher ホスト・テーブルにある各 サーバーの WLM ポートを介して接続をオープンし、戻された容量を表す整数を受 け取ります。これらの整数はその時点で使用可能な容量を表しますが、Dispatcher は各マシンの負荷を表す値を要求しているので、容量を表す整数は advisor によっ て反転され、負荷値に正規化されます(つまり、容量を表す整数が大きくて負荷値 が小さいと、サーバーの状態が良いことを表します)。結果として得られる負荷は、 manager 報告書の System 列に入ります。

WLM advisor と他の Dispatcher advisor の間には、重要な違いがいくつかありま す。

- 1. 他の advisor は、通常のクライアント・トラフィックを流すポートと同じポート を使用してサーバーへの接続をオープンします。WLM advisor は、通常のトラ フィックとは異なるポートを使用してサーバーへの接続をオープンします。各サ ーバー・マシンの WLM エージェントは、Dispatcher WLM advisor が開始する ポートと同じポートで listen するように構成されていなければなりません。デフ ォルトの WLM ポートは 10007 です。
- 2. 他の advisor は、サーバーのポートが advisor のポートと一致する Dispatcher cluster:port:server 構成で定義されたサーバーを評価するだけです。WLM advisor は、 cluster:port に関わらず、Dispatcher 構成中のすべてのサーバーに対してア ドバイザー機能を持ちます。したがって、WLM advisor を使用している場合 は、WLM 以外のサーバーを定義してはなりません。
- 3. 他の advisor は、manager 報告書の "Port" 列に負荷情報を入れます。WLM advisor は、manager 報告書の system 列に負荷情報を入れます。
- 4. プロトコル固有の両方の advisor を WLM advisor とともに使用することができ ます。プロトコル固有の advisor は通常のトラフィック・ポートでサーバーをポ ーリングし、WLM advisor は WLM ポートを使用してシステム負荷をポーリン グします。

Metric Server の制約事項

Metric Server のように、WLM エージェントは、個々のプロトコル特有のサーバ ー・デーモンではなく、サーバー・システム全体について報告します。 Metric Server、および WLM は、manager 報告書の system 列に結果を入れます。結果とし て、WLM advisor および Metric Server の両方を同時に実行することはできませ h.

第 21 章 Dispatcher、CBR、および Site Selector の拡張機能

本章では、ロード・バランシング・パラメーターの構成方法と、拡張機能に関する Load Balancer のセットアップ方法について説明します。

注:本章を読むとき、Dispatcher コンポーネントを使用中では ない 場合は、"dscontrol" を以下によって置換してください。

- CBR の場合は、cbrcontrol を使用します
- Site Selector の場合は、sscontrol を使用します (391 ページの『第 27 章 Site Selector のコマンド解説』を参照してください)

表 15. Load Balancer の拡張構成タスク

タスク	説明	関連情報
ロード・バランシングを行ってい るマシン上の Load Balancer を連 結する	連結された Load Balancer マシンをセット アップします。	202 ページの『連結サーバーの使用』
ハイ・アベイラビリティーまたは 相互ハイ・アベイラビリティーを 構成する	2 番目の Dispatcher マシンをセットアップ してバックアップを提供します。	204 ページの『ハイ・アベイラビリティー』
ルール・ベースのロード・バラン シングを構成する	サーバーのサブセットが使用される条件を 定義します。	211 ページの『ルール・ベースのロ ード・バランシングの構成』
ポート類縁性のオーバーライドを 使用して、サーバーがポート・ス ティッキー機能をオーバーライド するメカニズムを提供する	サーバーは、そのポートのスティッキー時間の設定をオーバーライドできます。	219 ページの『ポート類縁性のオーバーライド』
スティッキー (類縁性機能) を使用して、クラスターのポートをスティッキーになるように構成する	クライアント要求を同じサーバーに送信で きます。	221 ページの『Load Balancer の類 縁性機能の使用法』
ポート間類縁性を使用して、スティッキー (類縁性) 機能をポート 全体に拡張する	異なるポートから受け取ったクライアント 要求を、同じサーバーに送信できます。	222 ページの『ポート間類縁性』
類縁性アドレス・マスクを使用して、共通の IP サブネット・アドレスを指定する	同じサブネットから受け取ったクライアント要求を、同じサーバーに送信できます。	223 ページの『類縁性アドレス・マ スク (stickymask)』
活動中の cookie の類縁性を使用 して、CBR のサーバーのロー ド・バランシングを行う	セッションにおいて特定サーバーの類縁性 を保守できるルール・オプションの 1 つ。	225 ページの『活動 Cookie 類縁 性』
受動 Cookie の類縁性を使用して、Dispatcher の Content Based Routing (CBR) および CBR コンポーネントについてサーバーのロード・バランシングを行う	セッションにおいて Cookie 名/Cookie 値を基にして特定サーバーの類縁性を保守できるルール・オプションの 1 つ。	227 ページの『受動 cookie 類縁 性』

© Copyright IBM Corp. 2005

表 15. Load Balancer の拡張構成タスク (続き)

タスク	説明	関連情報
URI の類縁性を使用して、個々の各サーバーのキャッシュに入れる固有のコンテンツがある Caching Proxy サーバーにわたってロード・バランシングを行う	セッションにおいて URI を基にして特定 サーバーの類縁性を保守できるルール・オ プションの 1 つ。	228 ページの『URI 類縁性』
広域 Dispatcher サポートを構成 する	リモート Dispatcher をセットアップして、 広域ネットワークにわたるロード・バラン シングを行います。あるいは、GRE をサ ポートするサーバー・プラットフォームを 使用して (リモート Dispatcher を使用しない) 広域ネットワークにわたるロード・バ ランシングを行います。	229 ページの『広域 Dispatcher サポートの構成』
明示リンクを使用する	リンクで Dispatcher をバイパスしないよう にします。	236 ページの『明示リンクの使用』
プライベート・ネットワークを使 用する	Dispatcher を構成して、プライベート・ネットワークにあるサーバーのロード・バランシングを行います。	236 ページの『プライベート・ネットワーク構成の使用』
ワイルドカード・クラスターを使 用して、共通のサーバー構成を結 合する	明示的に構成されていないアドレスでは、 トラフィックのロード・バランシングを行 うための方法としてワイルドカード・クラ スターが使用されます。	237ページの『ワイルドカード・クラスターを使用したサーバー構成の結合』
ワイルドカード・クラスターを使 用して、ファイアウォールのロー ド・バランシングを行う	ファイアウォールに対して、すべてのトラ フィックのロード・バランシングが行われ ます。	238 ページの『ワイルドカード・ク ラスターを使用したファイアウォー ルのロード・バランシング』
透過プロキシーに Caching Proxy とワイルドカード・クラスターを 使用する	透過プロキシーを使用可能にするために Dispatcher を使用できるようにします。	238 ページの『透過プロキシーに Caching Proxy とワイルドカード・ クラスターを使用』
ワイルドカード・ポートを使用して、構成されていないポートのト ラフィックを送信する	特定のポートに対して構成されていないト ラフィックを処理します。	239 ページの『ワイルドカード・ポートを使用した未構成ポート・トラフィックの送信』
「サービス妨害攻撃 (Denial of Service Attack)」を使用して、潜 在的なアタックを管理者に (アラ ートによって) 通知する	Dispatcher は、サーバーでハーフ・オープン TCP 接続の著しい量の受信要求を分析します。	239 ページの『サービス妨害攻撃の検出』
バイナリー・ログを使用して、サ ーバーの統計を分析する	サーバー情報をバイナリー・ファイルに保管して検索できるようにします。	241 ページの『バイナリー・ログを 使用したサーバー統計の分析』

連結サーバーの使用

Load Balancer は要求のロード・バランシングを行っているサーバーと同じマシン上 に常駐できます。これは一般に、サーバーの 連結 と呼ばれています。連結は、 Dispatcher および Site Selector コンポーネントに適用されます。また、CBR の場合 は、バインド特定 Web サーバーおよびバインド特定 Caching Proxy を使用すると きに限り、連結がサポートされています。

注: トラフィック量が多い場合、連結サーバーは、リソースを求めて Load Balancer と競合します。しかし、過負荷のマシンがない場合は、連結サーバーを使用す ることによって、負荷の平衡化されたサイトのセットアップに必要なマシンの 合計数を削減することができます。

Dispatcher コンポーネントの場合

Linux: MAC 転送方式を使用して Dispatcher コンポーネントを実行している時に、 連結とハイ・アベイラビリティーを両方とも同時に構成するためには、 90ページ の『Linux における Load Balancer の MAC 転送の使用時のループバック別名割り 当ての代替手段』を参照してください。

Solaris: エントリー・ポイント Dispatcher が連結されている WAN advisor を構成 できないという制限があります。 230 ページの『Dispatcher の広域サポートとリモ ート advisor の使用』を参照してください。

以前のリリースでは、連結サーバーのアドレスは構成内の非転送アドレス (NFA) と 同じになるように指定する必要がありました。この制限は、取り除かれました。

サーバーが連結されるように構成するために、dscontrol server コマンドには、yes または no に設定できる、collocated というオプションが提供されます。デフォルト は no です。サーバーのアドレスは、マシン上のネットワーク・インターフェー ス・カードの有効な IP アドレスでなければなりません。 Dispatcher の NAT また は CBR 転送方式で連結したサーバーには、 collocated パラメーターを設定しない でください。

連結サーバーは、次の方法のいずれかで構成できます。

- NFA を連結サーバー・アドレスとして使用中の場合: dscontrol executor set nfa IP address コマンドを使用して NFA を設定します。さらに、dscontrol server add cluster:port:server コマンドで NFA アドレスを使用してサーバーを追加しま す。
- NFA 以外のアドレスを使用中の場合: 次のように yes に設定した collocated パ ラメーターと一緒に所要 IP アドレスを指定してサーバーを追加します: dscontrol server add cluster:port:server collocated yes.

Dispatcher の NAT または CBR 転送については、 NFA 上で未使用のアダプタ ー・アドレスを構成する (別名を割り当てる) 必要があります。サーバーは、このア ドレスに対して listen するように構成します。次のコマンド構文を使用してサーバ ーを構成してください。

dscontrol server add cluster:port:new alias address new alias router ip returnaddress return address

この構成をしないと、システム・エラーが出されるか、サーバーからの応答が得ら れないか、その両方につながります。

Dispatcher の nat 転送によるサーバー連結の構成

Dispatcher の nat 転送方式を構成しているときの連結サポートは、Dispatcher マシ ンで以下のステップを実行している場合、すべてのオペレーティング・システムで 行うことができます。

- AIX の場合、連結サーバーは、サーバーと同様に構成されます。構成を変更する 必要はありません。
- Linux の場合、クラスターには、ifconfig を通常どおりに使用して別名が割り当 てられます。ただし、リターン・アドレスに別名を割り当てたり、arp 公開する ことはできません。その代わり、構成にあるリターン・アドレスごとに、次のコ マンドを実行してください。

route add return addr gw router

ここで、router はローカル・サブネット・ルーターです。

• Solaris の場合、クラスターは、ifconfig を通常どおりに使用して別名が割り当て られます。ただし、リターン・アドレスは、別名を割り当てる代わりに、arp 公 開しなければなりません。これを行うには、次のコマンドを実行します。

arp -s hostname ether_addr pub

ether_addr にはローカル MAC アドレスが入ります。これで、ローカル・アプリ ケーションはカーネル内のリターン・アドレスにトラフィックを送信することが できます。

• Windows プラットフォームの場合、クラスターおよびリターン・アドレスは、 dscontrol executor configure コマンドを使用して構成する必要があり、 Windows Networking に置くことはできません。ローカル・アプリケーションの場合、 Windows Networking で新しい IP 別名をローカル・アダプターに追加する必要が あります。TCP/IP 設定で、アダプターに別の IP を追加するための「拡張」ボタ ンを探してください。この 2 番目の IP は、Dispatcher 構成でサーバー定義とし て使用されます。

CBR コンポーネントの場合

CBR は、追加構成が不要なプラットフォームのすべてで連結をサポートします。し かし、使用される Web サーバーおよび Caching Proxy はバインド固有でなければ なりません。

Site Selector コンポーネントの場合

Site Selector は、追加構成が不要のすべてのプラットフォームで連結をサポートし ます。

ハイ・アベイラビリティー

ハイ・アベイラビリティー機能 (dscontrol highavailability コマンドで構成可能) は、Dispatcher コンポーネントに使用可能 (CBR または Site Selector コンポーネン トでは使用不可)です。

Dispatcher の可用性を向上させるために、Dispatcher のハイ・アベイラビリティー機 能は以下のメカニズムを使用します。

• 同じクライアントに接続された 2 つの Dispatcher、およびサーバーの同じクラス ターをはじめとする Dispatcher 間での接続。Dispatcher の両方が同じオペレーテ ィング・システムを使用していなければなりません。

• Dispatcher の障害を検出するための、2 つの Dispatcher 間の 『heartbeat』 のメ カニズム。少なくとも 1 つの heartbeat ペアには、送信元アドレスおよび宛先ア ドレスとして NFA のペアが必要です。

可能な場合には、heartbeat ペアの少なくとも 1 つを、通常のクラスター・トラフ ィックではなく別個のサブネットにまたがるようにすることをお勧めします。 heartbeat トラフィックを別個に保持すると、非常に重いネットワーク負荷の最中 に起こる偽の引き継ぎを防ぎ、フェイルオーバー後の完全なリカバリーの時間を 短縮させます。

- リーチ・ターゲットのリスト、トラフィックに対して正常にロード・バランシン グを行うために両方の Dispatcher マシンが接続できなければならないアドレス。 詳細については、207ページの『heartbeat およびリーチ・ターゲットを使用した 障害検出機能』を参照してください。
- Dispatcher 情報 (つまり、接続テーブル、到達可能性テーブル、およびその他の情 報)の同期
- サーバーの任意のクラスターを処理する活動状態の Dispatcher、およびサーバー のそのクラスターに対して継続的に同期化される待機 Dispatcher を選択するため の論理
- 論理またはオペレーターが活動状態と待機状態の切り替えを決定したときに、IP 切り替えを行うためのメカニズム
- 注: 2 つのクラスター・セットを共用している 2 つの Dispatcher マシンが相互にバ ックアップを提供し合う「相互ハイ・アベイラビリティー」構成の図と説明に ついては、73ページの『相互ハイ・アベイラビリティー』を参照してくださ い。相互ハイ・アベイラビリティーはハイ・アベイラビリティーに類似してい ますが、全体として Dispatcher マシンではなくクラスター・アドレスを特に基 にしています。どちらのマシンも、同じ共用クラスター・セットを構成してい なければなりません。

ハイ・アベイラビリティーを構成する

dscontrol highavailability の全構文は、356ページの『dscontrol highavailability ― ハイ・アベイラビリティーの制御』で示します。

下記のタスクの多くの詳細については、78ページの『Dispatcher マシンのセットア ップ』を参照してください。

- 1. 2 つの Dispatcher マシンのそれぞれに、別名スクリプト・ファイルを作成しま す。 209 ページの『スクリプトの使用』を参照してください。
- 2. サーバーを両 Dispatcher サーバー・マシンで開始します。
- 3. executor を両方のマシンで開始します。
- 4. 各 Dispatcher マシンの非転送先アドレス (NFA) が構成されており、Dispatcher マシンのサブネットに対する有効な IP アドレスになっていることを確認しま す。
- 5. 両マシンで heartbeat 情報を追加します。 dscontrol highavailability heartbeat add sourceaddress destinationaddress

注: Sourceaddress および destinationaddress は、Dispatcher マシンの IP アドレス (DNSnames または小数点付き 10 進表記アドレス) です。値は、各マシンごとに反転します。例えば、以下のようになります。

Primary - highavailability heartbeat add 9.67.111.3 9.67.186.8 Backup - highavailability heartbeat add 9.67.186.8 9.67.111.3

少なくとも 1 つの heartbeat ペアには、送信元アドレスおよび宛先アドレスとしてそのペアの NFA が必要です。

可能な場合には、heartbeat ペアの少なくとも 1 つを、通常のクラスター・トラフィックではなく別個のサブネットにまたがるようにすることをお勧めします。heartbeat トラフィックを別個に保持すると、非常に重いネットワーク負荷の最中に起こる偽の引き継ぎを防ぎ、フェイルオーバー後の完全なリカバリーの時間を短縮させます。

実行プログラムがハイ・アベイラビリティー heartbeat のタイムアウトに使用する秒数を設定してください。例えば、以下のようになります。

dscontrol executor hatimeout 3

デフォルトは2秒です。

6. 両方のマシンで、**reach add** コマンドを使用して、Dispatcher が全サービスを 保証するために到達できなければならない、IP アドレスのリストを構成しま す。例えば、以下のようになります。

dscontrol highavailability reach add 9.67.125.18

リーチ・ターゲットをお勧めしますが、必須ではありません。詳しくは、207ページの『heartbeat およびリーチ・ターゲットを使用した障害検出機能』を参照してください。

- 7. バックアップ情報を各マシンに追加します。
 - プライマリー・マシンの場合は、以下のようになります。
 dscontrol highavailability backup add primary [auto | manual] port
 - バックアップ・マシンの場合には、以下のようになります。
 dscontrol highavailability backup add backup [auto | manual] port
 - 相互ハイ・アベイラビリティーの場合には、各 Dispatcher マシンにはプライマリーとバックアップの**両方の**役割があります。

dscontrol highavailability backup add both [auto | manual] port

- **注:** *port* としてマシン上の未使用のポートを選択します。2 つのマシンは、このポート上を通信します。
- 8. 各マシンのハイ・アベイラビリティー状況をチェックします。

dscontrol highavailability status

マシンには、それぞれ正しい役割 (バックアップとプライマリー、または両方)、状態、および副状態があるはずです。プライマリーは、活動状態であり、かつ同期化されていなければなりません。バックアップは待機モードであって、短時間の間に同期化されなければなりません。ストラテジーは同じでなければなりません。

9. 両マシンのクラスター、ポート、およびサーバー情報をセットアップします。

- **注:** 例えば、相互ハイ・アベイラビリティー構成 (73 ページの図 14) の場合 は、以下のようにして、2 つの Dispatcher 間で共用したクラスター・セットを構成します。
 - Dispatcher 1 発行の場合は、以下のようになります。 dscontrol cluster set *clusterA* primaryhost *NFAdispatcher1* dscontrol cluster set *clusterB* primaryhost *NFAdispatcher2*
 - Dispatcher 2 発行の場合は、以下のようになります。 dscontrol cluster set *clusterB* primaryhost *NFAdispatcher2* dscontrol cluster set *clusterA* primaryhost *NFAdispatcher1*
- 10. 両マシンの manager および advisor を開始します。

注:

- 1. 単一の Dispatcher マシンを構成して、バックアップなしでパケットを経路指定 するには、始動時にハイ・アベイラビリティー・コマンドを出してはなりません。
- 2. ハイ・アベイラビリティー用に構成された 2 つの Dispatcher マシンを、単独で 実行する 1 つのマシンに変換するには、いずれか一方のマシンの executor を停止してから、他方のマシンでハイ・アベイラビリティー機能 (heartbeat、範囲、 およびバックアップ) を削除します。
- 3. 上記 2 つの例の両方で、必要に応じて、ネットワーク・インターフェース・カードをクラスター・アドレスで別名割り当てしなければなりません。
- 4. 2 つの Dispatcher マシンがハイ・アベイラビリティー構成内で稼働していて、 同期化されているときは、最初は待機マシンに、次は活動中のマシンで、すべて の dscontrol コマンドを (この構成を更新するために) 入力することをお勧めし ます。
- 5. ハイ・アベイラビリティー構成で 2 つの Dispatcher マシンを実行する際に、executor、クラスター、ポート、またはサーバーのパラメーター (port stickytime など) を 2 つのマシン上で異なる値に設定すると、予期しない結果が生じる場合があります。
- 6. 相互ハイ・アベイラビリティーでは、Dispatcher の 1 つがバックアップ・クラスターに経路指定しているパケットを引き継ぐだけでなく、パケットをそのプライマリー・クラスターに能動的に経路指定していなければならない場合を考慮に入れてください。このマシンのスループットの容量を超えていないことを確認してください。
- 7. Linux では、ハイ・アベイラビリティーと連結を Dispatcher コンポーネントの MAC ポート転送方式を使用して同時に構成するときには、90ページの『Linux における Load Balancer の MAC 転送の使用時のループバック別名割り当ての 代替手段』を参照してください。

heartbeat およびリーチ・ターゲットを使用した障害検出機能

障害検出の基本的な基準 (heartbeat メッセージによって検出される、活動状態と待機 Dispatcher 間での接続性の喪失) 以外には、*到達可能性基準* というもう 1 つの障害検出機構があります。Dispatcher を構成する場合は、正しく機能するようにするために、Dispatcher のそれぞれが到達できるホストのリストを提供できます。2 つのハイ・アベイラビリティー・パートナーは、heartbeat を通じて互いに継続的に連絡を取り、2 つのうちいずれかが ping できるリーチ・ターゲット数を相互にアッ

プデートします。待機 Dispatcher が活動状態の Dispatcher より多くのリーチ・ターゲットを ping する場合、フェイルオーバーが発生します。

heartbeat は、活動状態の Dispatcher によって送信され、スタンバイ Dispatcher によって 1/2 秒ごとに受信されることが予想されます。スタンバイ Dispatcher が 2 秒以内に heartbeat を受信できない場合、フェイルオーバーが始まります。heartbeat は、スタンバイ Dispatcher からの引き継ぎを発生させるためにすべて中断しなければなりません。つまり、2 組みの heartbeat を構成するときは、両方の heartbeat を中断する必要があるということになります。ハイ・アベイラビリティー環境を安定させてフェイルオーバーを回避するためには、複数組みの heartbeat を追加することをお勧めします。

リーチ・ターゲットの場合、Dispatcher マシンが使用するサブネットごとに、少なくとも 1 つのホストを選択しなければなりません。ホストは、ルーター、IP サーバー、または他のタイプのホストでも可能です。ホストの到達可能性は、ホストをping する reach advisor によって取得されます。heartbeat メッセージが検出できない場合か、プライマリー Dispatcher が到達可能性基準に一致しなくなり、待機Dispatcher が到達可能である場合は、フェイルオーバーが起こります。あらゆる使用可能な情報をもとに判断するため、活動状態のDispatcher は、その到達可能性の機能を定期的に待機Dispatcher に送信します。待機Dispatcher は、この機能とそれ自身の機能と比較して、切り替えを行うかどうかを決定します。

注: リーチ・ターゲットを構成する場合は、reach advisor も開始しなければなりません。reach advisor は、manager 機能を開始すると自動的に開始されます。 reach advisor の詳細については、190 ページを参照してください。

リカバリー・ストラテジー

プライマリー・マシンおよび バックアップ という第 2 マシンの 2 つの Dispatcher マシンが構成されます。始動時に、プライマリー・マシンは、マシンが 同期化するまで、すべての接続データをバックアップ・マシンに送信します。プライマリー・マシンは 活動状態 になります、つまり、プライマリー・マシンはロード・バランシングが開始します。その間、バックアップ・マシンは、プライマリー・マシンの状況をモニターしていて、待機 状態にあるといわれます。

バックアップ・マシンは、いつでも、プライマリー・マシンが失敗したことを検出すると、プライマリー・マシンのロード・バランシング機能を引き継ぎ、活動状態のマシンになります。プライマリー・マシンは、再度操作可能になると、このマシンは、ユーザーによるリカバリー・ストラテジー の構成方法に応じて応答します。ストラテジーには、以下の 2 種類があります。

- **自動** プライマリー・マシンは、再度操作可能になると直ちにすぐにパケットの経路指定を再開します。
- **手動** プライマリー・マシンが操作可能になっても、バックアップ・マシンはパケットの経路指定を継続します。プライマリー・マシンを活動状態に戻し、バックアップ・マシンを待機にリセットするには、手動による介入が必要です。

ストラテジー・パラメーターの設定は、両マシンとも同じでなければなりません。

手動リカバリー・ストラテジーでは、引き継ぎコマンドを使用して、パケットの経 路指定を強制的に特定のマシンに向けることができます。手動リカバリーは、他の マシンで保守が行われているときは便利です。自動リカバリー・ストラテジーは、 通常の不在操作用に設計されています。

相互ハイ・アベイラビリティー構成の場合は、クラスターごとの障害はありませ ん。一方のマシンでなんらかの問題が発生する場合、たとえその問題が 1 方だけの クラスターに影響を及ぼしても、他方のマシンは両方のクラスターを引き継ぎま す。

注: 状態の引き継ぎ時に、一部の接続更新が破損する場合があります。これは、引 き継ぎ時にアクセス中の既存の長時間実行中の接続 (Telnet など) が終了する原 因になる場合があります。

スクリプトの使用

Dispatcher がパケットを経路指定するには、それぞれのクラスター・アドレスがネ ットワーク・インターフェース・デバイスに対して別名割り当てされなければなり ません。

- スタンドアロンの Dispatcher 構成において、各クラスター・アドレスは、ネット ワーク・インターフェース・カードに別名割り当てされなければなりません (en0、tr0 など)。
- ハイ・アベイラビリティー構成の場合、
 - 活動状態のマシンにおいて、各クラスター・アドレスは、ネットワーク・イン ターフェース・カードに別名割り当てされなければなりません (en0、tr0 な ど)。
 - 待機マシンにおいて、各クラスター・アドレスは、ループバック・デバイスに 別名割り当てされなければなりません (lo0 など)。
 - 注: Windows システムでは、MAC 転送方式を連結サーバーと共に使用してい るときにのみ、クラスター・アドレスをループバック・デバイスに別名割 り当てしてください。
- executor が停止になったマシンでは、すべての別名を取り外して、開始される別 のマシンとの競合を避ける必要があります。

Dispatcher マシンは障害を検出すると状態を変更するので、上記のコマンドは自動 的に出されなければなりません。Dispatcher は、ユーザー作成のスクリプトを実行 して、これを行います。サンプル・スクリプトは ...ibm/edge/lb/servers/samples ディ レクトリー内にあり、実行するためには ...ibm/edge/lb/servers/bin ディレクトリーに 移動し なければなりません。スクリプトは、dsserver の稼動中のみ自動的に実行さ れます。

注: 相互ハイ・アベイラビリティー構成の場合、それぞれの "go" スクリプトは、プ ライマリー Dispatcher アドレスを識別するパラメーターをもつ Dispatcher によ って呼び出されます。スクリプトはこのパラメーターを照会し、そのプライマ リー Dispatcher に関連付けられたクラスター・アドレスに対して **executor** configure コマンドを実行しなければなりません。

注: Dispatcher の nat 転送方式のためにハイ・アベイラビリティーを構成するには、スクリプト・ファイルにリターン・アドレスを追加しなければなりません。

以下のサンプル・スクリプトを使用できます。

goActive

goActive スクリプトは、Dispatcher が活動状態になり、パケットの経路指定を開始すると実行されます。

- Dispatcher をハイ・アベイラビリティー構成で実行する場合は、このスクリプトを作成しなければなりません。このスクリプトは、ループバック別名を削除して、デバイス別名を追加します。
- Dispatcher をスタンドアロン構成で実行する場合は、このスクリプトは不要です。

goStandby

goStandby スクリプトは、Dispatcher が活動状態のマシンの状態はモニター するが、パケットの経路指定は行わない待機状態になると実行されます。

- Dispatcher をハイ・アベイラビリティー構成で実行する場合は、このスクリプトを作成しなければなりません。このスクリプトは、デバイス別名を削除して、ループバック別名を追加しなければなりません。
- Dispatcher をスタンドアロン構成で実行する場合は、このスクリプトは不要です。

goInOp

goInOp スクリプトは Dispatcher executor が停止する時点で実行されます。

- Dispatcher をハイ・アベイラビリティー構成で通常に実行する場合は、このスクリプトを作成することができます。このスクリプトは、デバイス別名およびループバック別名をすべて削除します。
- 通常は Dispatcher をスタンドアロン構成で通常に実行する場合は、この スクリプトはオプションです。これを作成してデバイス別名を削除させた り、手動でこれらを削除することができます。

goIdle スクリプトは、Dispatcher がアイドル状態になり、パケットの経路指定を開始すると実行されます。これは、スタンドアロン構成の場合のように、ハイ・アベイラビリティー機能が追加させていないと起こります。また、ハイ・アベイラビリティー機能が追加される前または削除された後のハイ・アベイラビリティー構成でも起こります。

- Dispatcher を通常ハイ・アベイラビリティー構成で実行する場合、このスクリプトを 作成してはなりません。ただし、Windows システム上で実行している場合は別です。ハイ・アベイラビリティーを実行する Windows システムでは、このスクリプトは必要です。
- Dispatcher をスタンドアロン構成で通常に実行する場合は、このスクリプトはオプションです。これを作成してデバイス別名を追加させたり、手動でこれらを追加することを選択することができます。スタンドアロン構成に対してこのスクリプトを作成しない場合は、dscontrol executor configure コマンドを使用するか、executor が開始されるたびに手動で別名を構成する必要があります。

highavailChange

highavailChange スクリプトは、ハイ・アベイラビリティー状態が Dispatcher 内で変化すると ("go" スクリプトの 1 つが呼び出されるなど) 常に実行されます。このスクリプトに渡される単一のパラメーターは、Dispatcher によってまさに実行される "go" スクリプトの名前です。このスクリプトは、例えば、管理者にアラートを通知するか、あるいは単にイベントを記録する目的などで、状態変更情報を使用するために作成できます。

Windows システムの場合: 構成セットアップにおいて、Site Selector がハイ・アベイラビリティー環境で運用中の 2 つの Dispatcher マシンのロード・バランシングを行うようにする場合は、Metric Server 用の Microsoft スタック上の別名を追加することになります。この別名が goActive スクリプトに追加されます。例えば、以下のようになります。

call netsh interface ip add address "Local Area Connection" addr=9.37.51.28 mask=255.255.240.0

goStandby および goInOp の場合は、この別名を除去することが必要になります。 例えば、以下のようになります。

call netsh interface ip delete address "Local Area Connection"
 addr=9.37.51.28

マシン上に複数の NIC がある場合は、最初に、コマンド・プロンプトで次のコマンドを出すことによってどのインターフェースを使用するかを調べてください: netshinterface ip show address。このコマンドは正しく構成されたインターフェースのリストを戻し、「ローカル・エリア接続」に番号を付ける (例えば、「ローカル・エリア接続 2」など) ので、どれを使用するかが判別できます。

重要: Linux for S/390 上で Dispatcher を実行するとき —

Dispatcher は、IP アドレスをある Dispatcher から他の Dispatcher に移動するための無償 ARP を発行します。従ってこのメカニズムは、基礎ネットワーク・タイプと関連しています。 Linux for S/390 を稼動しているとき、Dispatcher は、無償 ARP を発行してローカルのインターフェースでアドレスを構成できるインターフェースでのみ、ネイティブにハイ・アベイラビリティーの引き継ぎ (IP アドレスの移動を含む完全なもの) を行うことができます。この仕組みは、IUCV や CTC などのpoint-to-point インターフェースでは正常に動作せず、また QETH/QDIO の一部の構成でも正常に動作しません。

Dispatcher のネイティブな IP 引き継ぎ機能が正常に動作しないこれらのインターフェースや構成の場合には、go スクリプトに適切なコマンドを置き、手動でアドレスを移動することができます。これで、ネットワークの接続形態も確実にハイ・アベイラビリティーの利益を受けられるようになります。

ルール・ベースのロード・バランシングの構成

ルール・ベースのロード・バランシングを使用して、パケットが送信されるサーバー、時刻、および理由を微調整することができます。Load Balancer は最初の優先度から最後の優先度に追加したルールをすべてレビューし、真である最初のルールで停止し、ルールに関連するサーバー間のコンテンツのロード・バランシングを行な

います。ルールを使用しなくても宛先およびポートに基づいてロード・バランシン グが行われますが、ルールを使用すると接続を分散する機能を拡張することができ ます。

ルールを構成するときはほとんどの場合に、その他のもっと高い優先度ルールに該 当するすべての要求をキャッチするために、デフォルトの常に真ルールを構成する 必要があります。これは、他のすべてのサーバーが失敗すると「残念ながら、この サイトは現在ダウンしています。後でやり直してください。」応答になる場合があ ります。

なんらかの理由でサーバーのサブセットを使用する場合は、ルールに基づいたロー ド・バランシングを Dispatcher および Site Selector とともに使用する必要がありま す。常に、CBR コンポーネントにはルールを使用し なければなりません。

以下のタイプのルールを選択することができます。

- Dispatcher の場合:
 - クライアント IP アドレス
 - クライアント・ポート
 - 時刻
 - Type of Service (TOS)
 - 秒当たりの接続
 - 活動状態の接続の総数
 - 予約済み帯域幅
 - 共用帯域幅
 - 常に真
 - 要求の内容
- CBR の場合:
 - クライアント IP アドレス
 - 時刻
 - 秒当たりの接続
 - 活動状態の接続の総数
 - 常に真
 - 要求の内容
- Site Selector の場合:
 - クライアント IP アドレス
 - 時刻
 - メトリック全体
 - メトリック平均
 - 常に真

ルールを構成に追加する前に、準拠するルールの論理を計画することをお勧めしま す。

ルールの評価方法

すべてのルールには名前、タイプ、優先順位があり、サーバーのセットと一緒に、 範囲の開始値および範囲の終了値がある場合があります。さらに、CBR コンポーネ ントのコンテンツ・タイプ・ルールには、それと関連付けられている一致している 正規表現パターンもあります。 (コンテンツ・ルールおよびコンテンツ・ルールに 有効なパターン構文の使用法の例とシナリオについては、465ページの『付録 B. コンテンツ・ルール (パターン)構文』を参照してください。)

ルールは優先度の順序で評価されます。すなわち、優先度が 1 (小さい方の数) のル ールは、優先度が 2 (大きい方の数) のルールより前に評価されます。条件を満たし た最初のルールが適用されます。ルールが満たされると、それ以上のルールの評価 は行われなくなります。

ルールが条件を満たすように、以下の2つの条件を満たさなければなりません。

- 1. ルールの述部は true でなければなりません。つまり、評価する値が開始値およ び範囲の終了値の間になければなりません。あるいは、コンテンツが、コンテン ツ・ルールの pattern に指定された正規表現と一致していなければなりません。 タイプ "true" のルールの場合は、述部は範囲の開始値および範囲の終了値とは 無関係に常に満たされます。
- 2. ルールと関連するサーバーがある場合は、少なくとも 1 つのサーバーがパケッ トを転送することができなければなりません。

ルールにサーバーが関連していない場合は、ルールは、条件 1 のみを満たしている 必要があります。この場合は、Dispatcher は接続要求をドロップし、Site Selector は ネーム・サーバー要求をエラーで戻し、 CBR は Caching Proxy がエラー・ページ を戻すようにします。

ルールが満たされない場合は、Dispatcher はポートで使用可能なサーバーの全セッ トからサーバーを選択し、Site Selector はサイト名で使用可能なサーバーの全セッ トからサーバーを選択し、CBR は Caching Proxy がエラー・ページを戻すようにし ます。

クライアント IP アドレスに基づくルールの使用

このルール・タイプは、Dispatcher、CBR、または Site Selector コンポーネントで使 用できます。

顧客を選別して顧客のアクセス元に基づいてリソースを割り振る場合は、クライア ント IP アドレスに基づいたルールを使用することも考えられます。

例えば、IP アドレスの特定のセットからアクセスしているクライアントから、未払 いの (したがって望ましくない) トラフィックがネットワークに多く到着するとしま す。dscontrol rule コマンドを使用してルールを作成します。例えば、以下のように します。

dscontrol rule add 9.67.131.153:80:ni type ip beginrange 9.0.0.0 endrange 9.255.255.255

この "ni" ルールは IBM クライアントからの接続をふるいにかけます。その後、 IBM 利用者にアクセスできるようにしたいサーバーをルールに追加します。サーバ ーをルールに追加しないと、9.x.x.x アドレスからの要求に対してサーバーがまった くサービスを提供しなくなります。

クライアント・ポートに基づくルールの使用

このルール・タイプは Dispatcher コンポーネントでしか使用できません。

要求時に TCP/IP から特定のポートを要求する種類のソフトウェアをクライアント が使用している場合に、クライアント・ポートに基づくルールを使用したい場合が あります。

例えば、クライアント・ポートが 10002 のクライアント要求が、特に大切な顧客か らのアクセスであることが分かっているため、このポートを持つすべての要求が特 別に高速のサーバーのセットを使用するように指示するルールを作成することがで きます。

時刻に基づくルールの使用

このルール・タイプは、Dispatcher、CBR、または Site Selector コンポーネントで使 用できます。

容量の計画のため、時刻に基づくルールを使用することも考えられます。例えば、 Web サイトが毎日ほとんど同じ時間帯にアクセスされる場合は、5 つのサーバーを 常に HTTP 専用にしておいて、ピークの時間帯に他の 5 つを追加することも考え られます。

時刻に基づくルールを使用する理由として、毎晩深夜に一部のサーバーを停止して 保守するときに、保守に必要な時間だけそれらのサーバーを除外するルールを設定 することなどがあげられます。

Type of Service (TOS) を基にしたルールの使用法

このルール・タイプは Dispatcher コンポーネントでしか使用できません。

IP ヘッダーの "type of service" (TOS) の内容に基づくルールを使用することも考え られます。例えば、クライアント要求が、通常のサービスを示す TOS 値付きで着 信した場合には、その要求を 1 つのサーバーのセットに経路指定することができま す。別のクライアント要求が、優先順位が高いサービスを示す別の TOS 値付きで 着信した場合には、その要求を別のサーバーのセットに経路指定することができま す。

TOS ルールを使用すると、dscontrol rule コマンドを使用して、各ビットを TOS バイトで完全に構成することができます。 TOS バイトで一致させたい有効なビッ トには、0 または 1 を使用します。それ以外は、x を使用します。以下は、TOSルールを追加する例です。

dscontrol rule add 9.67.131.153:80:tsr type service tos 0xx1010x

1 秒当たりの接続数に基づくルールの使用

このルール・タイプは、Dispatcher および CBR コンポーネントで使用可能です。

注: manager は、以下が機能するように実行しなければなりません。

サーバーのいくつかを他のアプリケーションで共用する必要がある場合に、1 秒当 たりの接続数に基づくルールを使用したい場合があります。例えば、以下の 2 つの ルールを設定できます。

- 1. ポート 80 の 1 秒当たりの接続数が 0 から 2000 の間であれば、2 つのサーバ ーを使用する
- 2. ポート 80 の 1 秒当たりの接続数が 2000 を超える場合は、10 台のサーバーを 使用する

Telnet を使用している場合に、1 秒当たりの接続数が特定のレベル以上に増加する ときを除いて、Telnet 用の 5 つのサーバーのうち 2 つを予約したい場合もありま す。このようにすると、Dispatcher によって、ピーク時に 5 つのサーバーのすべて にわたってロード・バランシングが行われます。

"connection" タイプ・ルールとともにルール評価オプション "upserversonrule" を設 定する:接続タイプ・ルールの使用時、および upserversonrule オプションの設定時 に、サーバー・セット内のサーバーの一部が停止した場合、残りのサーバーが過負 荷にならないことを確認できます。詳細については、220ページの『ルールのサー バー評価オプション』を参照してください。

活動状態の総接続数に基づくルールの使用

このルール・タイプは、Dispatcher または CBR コンポーネントで使用可能です。

注: manager は、以下が機能するように実行しなければなりません。

サーバーが過負荷になり、パケットを破棄する場合に、ポートの活動状態の接続の 総数に基づくルールを使用したい場合があります。特定の Web サーバーは、要求 に応答するスレッドが十分にない場合でも接続を受け入れ続けます。この結果、ク ライアント要求はタイムアウトになり、Web サイトにアクセスしている顧客にサー ビスが提供されなくなります。活動状態の接続数に基づくルールを使用して、サー バーのプールで容量のバランスを取ることができます。

例えば、サーバーが 250 の接続を受け入れた後、サービスの提供を停止することが 経験的に分かっているとします。 dscontrol rule コマンドまたは cbrcontrol rule コマンドを使用してルールを作成することができます。例えば、

dscontrol rule add 130.40.52.153:80:pool2 type active beginrange 250 endrange 500

または

cbrcontrol rule add 130.40.52.153:80:pool2 type active beginrange 250 endrange 500

このルールに、現行のサーバーと、他の処理に使用する追加サーバーを追加しま す。

予約済み帯域幅および共用帯域幅に基づくルールの使用

予約済み帯域幅および共用帯域幅ルールは、Dispatcher コンポーネントでのみ使用可能です。

帯域幅ルールでは、Dispatcher は、データが特定のサーバー・セットによってクライアントに送達される速度として帯域幅を計算します。 Dispatcher は、サーバー、ルール、ポート、クラスター、および executor のレベルで容量を追跡します。これらのレベルごとに、バイト・カウンター・フィールド (秒当たりの転送 K バイト数) があります。 Dispatcher はこれらの速度を 60 秒の間隔を基準に計算します。これらの速度は GUI から、あるいはコマンド行報告の出力から表示できます。

予約済み帯域幅ルール

予約済み帯域幅ルールによって、1 セットのサーバーによって送達された秒当たりの K バイト数を制御できます。構成中のサーバーのセットごとにしきい値を設定する (指定された帯域幅の範囲を割り振る) ことによって、クラスターとポートの組み合わせごとに使用される帯域幅の量を制御および保証できます。

以下は、reservedbandwidth ルールを追加する例です。

dscontrol rule add 9.67.131.153:80:rbw type reservedbandwidth beginnange 0 endrange 300

範囲の開始値と範囲の終了値は秒当たりの K バイト数で指定します。

共用帯域幅ルール

共用帯域幅ルールを構成する前に、sharedbandwidth オプションを指定した **dscontrol executor** または **dscontrol cluster** コマンドを使用して、executor レベル またはクラスター・レベルで共用できる帯域幅の最大容量 (K バイト/秒) を指定しなければなりません。 sharebandwidth 値は、使用可能な合計帯域幅 (合計サーバー容量) を超えることはできません。 **dscontrol** コマンドを使用して共用帯域幅を設定すると、ルールの上限だけが決まります。

以下は、コマンド構文の例です。

dscontrol executor set sharedbandwidth *size* dscontrol cluster [add | set] 9.12.32.9 sharedbandwidth *size*

sharedbandwidth の size は整数値 (秒当たりの K バイト数) です。デフォルトは 0 です。この値がゼロの場合は、帯域幅を共用できません。

帯域幅をクラスター・レベルで共用すると、クラスターは指定された最大帯域幅を使用できます。クラスターによって使用される帯域幅が指定された容量より小さいかぎり、このルールは真と評価されます。使用される合計帯域幅が指定された容量より大きい場合、このルールは偽と評価されます。

executor レベルで帯域幅を共用することにより、Dispatcher 構成全体が最大容量の帯域幅を共用することができます。 executor レベルで使用される帯域幅が指定された容量より小さいかぎり、このルールは真と評価されます。使用される合計帯域幅が定義された容量より大きい場合、このルールは偽と評価されます。

以下は、sharedbandwidth ルールを追加または設定する例です。

dscontrol rule add 9.20.30.4:80:shbw type sharedbandwidth sharelevel *value* dscontrol rule set 9.20.34.11:80:shrule sharelevel value

sharelevel の value は executor またはクラスターのいずれかです。sharelevel は sharebandwidth ルールで必須パラメーターの 1 つです。

予約済みおよび共用帯域幅ルールの使用

Dispatcher によって、予約済み帯域幅 ルールを使用して、指定された帯域幅を構成 内のサーバーのセットに割り振ることができます。範囲の開始値と終了値を指定す ることにより、サーバーのセットによってクライアントに送達される K バイトの範 囲を制御できます。そのルールが真と評価されなくなる(範囲の終了値を超過する) と、次に低い優先度のルールが評価されます。次に低い優先度のルールが「常に 真」ルールの場合、サーバーがクライアントに「サイト・ビジー」応答を返すよう 選択できます。

例: ポート 2222 に 3 つのサーバーによるグループがあると想定します。予約済み 帯域幅が 300 に設定されている場合、60 秒の期間に基づいて、1 秒当たりの最大 K バイトは 300 になります。この速度を超えると、ルールは真と評価されません。 ルールがこれだけであれば、要求を処理するため、3 つのサーバーのうち 1 つが Dispatcher によって選択されます。より低い優先度の「常に真」ルールがあれば、 要求は別のサーバーにリダイレクトされ、「サイト・ビジー」を返される可能性が あります。

共用帯域幅ルールは、クライアントへのサーバー・アクセスをさらに提供できま す。特に、予約済み帯域幅ルールに従う低い優先度のルールとして使用される場 合、予約済み帯域幅を超過していても、クライアントはサーバーにアクセスできま す。

例: 予約済み帯域幅ルールに従う共用帯域幅ルールを使用することによって、制限さ れた方法でクライアントが 3 つのサーバーにアクセスするようにできます。使用可 能な共用帯域幅があるかぎり、ルールは真と評価され、アクセスが認可されます。 共用帯域幅がない場合、そのルールは真ではなく、次のルールが評価されます。 「常に真」ルールが後に続く場合、必要に応じて要求をリダイレクトできます。

前の例で説明した予約済みおよび共用帯域幅の両方を使用することによって、サー バーへのアクセスを認可(または禁止)するとき、より大きな柔軟性と制御が可能に なります。帯域幅の使用において特定のポートでのサーバーを限定すると同時に、 他のサーバーが可能なかぎり多くの帯域幅を使用するようにできます。

注: Dispatcher は、サーバーに流れるデータ "acks" のような、クライアントのトラ フィックを測ることで帯域幅を追跡します。何らかの理由で、このトラフィッ クが Dispatcher から見えない場合、帯域幅ルールを使用するときの結果は予期 しないものになります。

メトリック全体ルール

このルール・タイプは Site Selector コンポーネントでしか使用できません。

メトリック全体ルールの場合は、システム・メトリック (cpuload、memload、ユーザ 一独自にカスタマイズしたシステム・メトリック・スクリプト)を選択し、Site Selector はシステム・メトリック値 (ロード・バランシング済みのサーバーに常駐し

ている Metric Server エージェントによって戻される) とルールに指定されている範囲の開始値および終了値と比較します。サーバー・セット内のすべてのサーバーの現行システム・メトリック値は、当該ルールの範囲内になっていなければなりません。

注:選択するシステム・メトリック・スクリプトは、ロード・バランシング後のサーバーのそれぞれに存在していなければなりません。

以下は、メトリック全体ルールを構成に追加する例です。

sscontrol rule add dnsload.com:allrule1 type metricall metricname cpuload beginrange 0 endrange 100

メトリック平均ルール

このルール・タイプは Site Selector コンポーネントでしか使用できません。

メトリック平均ルールの場合は、システム・メトリック (cpuload、memload、ユーザー独自にカスタマイズしたシステム・メトリック・スクリプト) を選択し、Site Selector はシステム・メトリック値 (ロード・バランシング済みの各サーバーに常駐している Metric Server エージェントによって戻される) とルールに指定されている範囲の開始値および終了値と比較します。サーバー・セット内のすべてのサーバーの現行システム・メトリック値の 平均 が当該ルールの範囲内になっていなければなりません。

注: 選択するシステム・メトリック・スクリプトは、ロード・バランシング後のサーバーのそれぞれに存在していなければなりません。

以下は、メトリック平均ルールを構成に追加する例です。

sscontrol rule add dnsload.com:avgrule1 type metricavg metricname cpuload beginrange 0 endrange 100

常に真であるルールの使用

このルール・タイプは、Dispatcher、CBR、または Site Selector コンポーネントで使用できます。

"常に真"のルールを作成することができます。このようなルールは、関連するサーバーがすべて停止しない限り、常に選択されます。このため、通常は、他のルールよりも優先順位が低くなければなりません。

複数の"常に真"ルールを用意して、それぞれについて関連するサーバーのセットを持たせることができます。使用可能なサーバーを持つ最初の true のルールが選択されます。例えば、6 つのサーバーを持っているとします。このうちの 2 つに、両方とも停止してしまわない限り、あらゆる状況でトラフィックを処理させます。最初の 2 つのサーバーが停止した場合は、サーバーの 2 番目のセットにトラフィックを処理させます。これらのサーバーが 4 つとも停止した場合は、最後の 2 つのサーバーを使用してトラフィックを処理させます。この場合は、3 つの"常に真"ルールを設定することができます。サーバーの最初のセットは、少なくとも 1 つが稼働している限り常に選択されます。両方とも停止した場合は、2 番目のセットから 1 つ選択され、以下同様に行われます。

他の例として、"常に真"ルールによって、設定済みのどのルールとも着信クライア ントが一致しない場合にサービスが提供されないようにしたい場合があります。以 下のように dscontrol rule コマンドを使用してルールを作成します。

dscontrol rule add 130.40.52.153:80: jamais type true priority 100

サーバーをルールに追加しないと、クライアント・パケットが応答なしのままドロ ップしてしまいます。

注: 常に真ルールを作成する場合は、開始範囲や終了範囲を設定する必要はありま せん。

複数の"常に真"ルールを定義して、優先順位のレベルを変更することによって、 実行するルールを調整することができます。

要求コンテンツに基づくルールの使用

このルール・タイプは、CBR コンポーネントまたは Dispatcher コンポーネント (Dispatcher の CBR 転送方式を使用している場合)で使用可能です。

コンテンツ・タイプ・ルールを使用して、ユーザー・サイトのトラフィックのなん らかのサブセットを処理するようにセットアップされたサーバー・セットに要求を 送信します。例えば、あるサーバー・セットを使用してすべての cgi-bin 要求を処 理し、別のサーバー・セットを使用してすべてのストリーミング・オーディオ要求 を処理し、さらに別のサーバー・セットを使用してその他のすべての要求を処理す ることができます。 cgi-bin ディレクトリーへのパスと一致するパターンを持つル ールを追加し、ストリーミング・オーディオ・ファイルのファイル・タイプと一致 するパターンを持つルールを追加し、さらにその他のトラフィックを処理するため の、常に真のルールを追加します。次に、該当するサーバーをそれぞれのルールに 追加します。

重要: コンテンツ・ルールおよびコンテンツ・ルールに有効なパターン構文の使用 法の例とシナリオについては、465ページの『付録 B. コンテンツ・ルール (パター ン) 構文』を参照してください。

ポート類縁性のオーバーライド

ポート類縁性のオーバーライドを使用すると、特定サーバーに対するポートのステ ィッキー性をオーバーライドすることができます。例えば、各アプリケーション・ サーバーへの接続量を制限するルールを使用しているとします。そして、オーバー フロー・サーバーは、そのアプリケーションに対して、"please try again later (後で もう一度お試しください)"というメッセージを常に出すように設定されているとし ます。ポートの stickytime 値は 25 分です。したがって、クライアントがそのサー バーに対してスティッキーになることは望ましくありません。ポート類縁性のオー バーライドを使用すると、オーバーフロー・サーバーを変更して、通常そのポート に関連した類縁性を変更することができます。クライアントが次回にクラスターを 要求するとき、オーバーフロー・サーバーではなく、最も使用可能なアプリケーシ ョン・サーバーでロード・バランシングが行われます。

サーバーの sticky オプションを使用したポート類縁性のオーバーライドのためのコ マンド構文についての詳細は、381ページの『dscontrol server — サーバーの構成』 を参照してください。

構成へのルールの追加

サンプル構成ファイルを編集することによって、あるいはグラフィカル・ユーザー・インターフェース (GUI) によって、dscontrol rule add コマンドを使用してルールを追加できます。定義したすべてのポートに 1 つまたは複数のルールを追加することができます。

これは、ルールを追加してから、ルールが真の場合にサービスを提供するサーバーを定義するという 2 つのステップの処理です。例えば、システム管理者がサイトの各部門からのプロキシー・サーバーの使用の程度を追跡するとします。システム管理者は、各部門に与えられている IP アドレスを知っています。クライアント IP アドレスに基づくルールの最初のセットを作成して、各部門の負荷を分割します。

```
dscontrol rule add 130.40.52.153:80:div1 type ip b 9.1.0.0 e 9.1.255.255 dscontrol rule add 130.40.52.153:80:div2 type ip b 9.2.0.0 e 9.2.255.255 dscontrol rule add 130.40.52.153:80:div3 type ip b 9.3.0.0 e 9.3.255.255
```

次に、システム管理者は、異なるサーバーを各ルールに追加してから、各サーバーの負荷を測定し、それらが使用したサービスに対する部門の課金が正しく行われるようにします。例えば、以下のようになります。

```
dscontrol rule useserver 130.40.52.153:80:div1 207.72.33.45 dscontrol rule useserver 130.40.52.153:80:div2 207.72.33.63 dscontrol rule useserver 130.40.52.153:80:div3 207.72.33.47
```

ルールのサーバー評価オプション

サーバー評価オプションは Dispatcher コンポーネントでのみ使用可能です。

dscontrol rule コマンドには、ルールのサーバー評価オプションがあります。 evaluate オプションはポートのすべてのサーバー間のルールの条件を評価すること、あるいはルール内のサーバーだけの間のルールの条件を評価することを選択するために使用します。(Load Balancer の初期バージョンでは、ポート上のすべてのサーバー間の各ルールの条件を測ることしかできませんでした。)

注:

- 1. サーバー評価オプションが有効なのは、サーバーの特性を基にした判断を行うルール (合計接続数 (/ 秒) ルール、活動中の接続数ルール、および予約済み帯域幅ルール) の場合だけです。
- 2. "connection" タイプ・ルールには、— **upserversonrule** を選択するための追加の評価オプションがあります。詳細については、215ページの『1 秒当たりの接続数に基づくルールの使用』を参照してください。

以下は、予約済み帯域幅ルールに評価オプションを追加または設定する例です。

dscontrol rule add 9.22.21.3:80:rbweval type reservedbandwidth evaluate *level* dscontrol rule set 9.22.21.3:80:rbweval evaluate *level*

evaluate *level* は、port、rule、または upserversonrule のいずれかに設定できます。デフォルトは port です。

ルール内のサーバーの評価

ルール内のサーバー間のルールの条件を測るためのオプションによって、以下の特性を使用して 2 つのルールを構成できます。

- 評価される最初のルールには、Web サイト・コンテンツを維持しているサーバー がすべて含まれていて、evaluate オプションは rule (ルール内のサーバー間のル ールの条件を評価) に設定されています。
- 2 番目のルールは、「サイト・ビジー」タイプの応答で応答する単一サーバーが 含まれている「常に真」ルールです。

結果は、トラフィックが最初のルール内のサーバーのしきい値を超えると、トラフ ィックは 2 番目のルール内の「サイト・ビジー」サーバーに送信されます。トラフ ィックが最初のルール内のサーバーのしきい値を下回ると、新規トラフィックは最 初のルール内のサーバーにもう一度続けられます。

ポート上のサーバーの評価

前の例で説明した 2 つのルールを使用して、evaluate オプションを最初のルール (ポート上のすべてのサーバー間でルールの条件を評価)の port に設定した場合 は、トラフィックがそのルールのしきい値を超えると、トラフィックは2番目のル ールと関連付けられている「サイト・ビジー」サーバーに送信されます。

最初のルールは、ポート上のすべてのサーバー・トラフィック(「サイト・ビジ ー」サーバーを含む)を測って、そのトラフィックがしきい値を超えているかどう かを判断します。最初のルールに関連したサーバーの輻輳が低下すると、ポートの トラフィックはまだ最初のルールのしきい値を超えているので、トラフィックは 「サイト・ビジー」サーバーに送信され続けるという、不測の結果が起こる場合が あります。

Load Balancer の類縁性機能の使用法

Dispatcher および CBR コンポーネントの場合: クラスターのポートをスティッキ ーになるよう構成すると、類縁性機能が使用可能になります。クラスターのポート をスティッキーになるように構成すると、以降のクライアント要求を同じサーバー に送信することができます。これは、executor、クラスター、またはポート・レベル のスティッキー時間を秒単位で設定することによって行います。この機能は、ステ ィッキー時間を 0 に設定すると使用不能になります。

注:

ポート間類縁性を使用可能にしている場合は、共用ポートの stickytime 値は同じ (ゼロ以外) でなければなりません。詳しくは、222ページの『ポート間類縁性』を 参照してください。

Site Selector コンポーネントの場合: サイト名をスティッキーになるよう構成する と、類縁性機能が使用可能になります。 sitename をスティッキーとして構成するこ とにより、複数のネーム・サービス要求に対してクライアントは同じサーバーを使 用できます。これは、サイト名のスティッキー時間を秒単位で設定することによっ て行います。この機能は、スティッキー時間を 0 に設定すると使用不能になりま す。

類縁性が使用不能な場合の振る舞い

類縁性機能が使用不能な場合に、新しい TCP 接続がクライアントから受信される と、Load Balancer は、その時点の適切なサーバーを時間内に選出してパケットを転 送します。次の接続が同じクライアントから到着すると、Load Balancer は、関連の ない新しい接続として処理して、その時点の適切なサーバーを時間内に再度選出し ます。

類縁性が使用可能な場合の振る舞い

類縁性機能を使用可能にすると、以降の要求を同じクライアントから受け取った場 合に、その要求は同じサーバーに送信されます。

時間が経過すると、クライアントはトランザクションを終了し、類縁性レコードが 廃棄されます。これがスティッキー"時間"の意味です。各類縁性レコードは、秒 単位の

"スティッキー時間"の間だけ存在し続けます。次の接続がスティッキー時間内に受 信されると、類縁性レコードは有効のままになり、要求は同じサーバーに送信され ます。次の接続がスティッキー時間外に受信されると、レコードは除去されます。 その時間の後に受信される接続については、新しいサーバーがその接続に対して選 択されます。

ポート間類縁性

ポート間類縁性は Dispatcher コンポーネントの MAC および NAT/NATP 転送方式 にしか適用されません。

ポート間類縁性は、複数のポートを取り扱うために拡張されたスティッキー機能で す。例えば、クライアント要求を最初に 1 つのポートで受け取り、次の要求を別の ポートで受け取る場合、ポート間類縁性を使用すると、Dispatcher はそのクライア ント要求を同じサーバーに送信することができます。この機能を使用するには、ポ ートを以下のようにしなければなりません。

- 同じクラスター・アドレスを共用する
- 同じサーバーを共用する
- 同じ (ゼロ以外の) stickytime 値を持つ
- 同じ stickymask 値を持つ

2 つ以上のポートが、同じ crossport にリンクできます。同じポートまたは共用ポ ートの同じクライアントから引き続き接続が着信すると、同じサーバーがアクセス されます。以下は、ポート間類縁性をもつ複数のポートをポート 10 に構成してい る例です。

dscontrol port set cluster:20 crossport 10 dscontrol port set cluster:30 crossport 10 dscontrol port set *cluster*:40 crossport 10

ポート間類縁性が確立されると、ポートの stickytime 値を柔軟に変更することがで きます。ただし、すべての共用ポートの stickytime 値を同じ値に変更することをお 勧めします。そうでないと、予想外の結果が発生する場合があります。

ポート間類縁性を除去するには、crossport 値を独自のポート番号に戻します。 crossport オプションのコマンド構文に関する詳細については、369ページの 『dscontrol port — ポートの構成』を参照してください。

類縁性アドレス・マスク (stickymask)

類縁性アドレス・マスクは Dispatcher コンポーネントにしか適用されません。

類縁性アドレス・マスクは、共通サブネット・アドレスを基に、クライアントをグ ループ化するためにスティッキー機能を拡張したものです。 dscontrol port コマン ドに stickymask を指定することにより、32 ビット IP アドレスの共通高位ビット をマスクできます。この機能が構成された場合、クライアント要求が最初にポート に接続すると、同じサブネット・アドレス (マスクされているアドレスのその部分 で表される) をもつクライアントからの以降の要求すべてが、同じサーバーに送信 されます。

注: stickymask を使用可能にするには、stickytime が非ゼロ値でなければなりませ h_{\circ}

例えば、同じネットワーク Class A アドレスをもつすべての着信クライアント要求 を同じサーバーに送信したい場合は、そのポートの stickymask 値を 8 (ビット) に 設定します。同じネットワーク Class B アドレスをもつクライアント要求をグルー プ化するには、stickymask 値を 16 (ビット) に設定します。同じネットワーク Class C アドレスをもつクライアント要求をグループ化するには、stickymask 値を 24 (ビット) に設定します。

最良の結果を得るためには、最初の Load Balancer を開始時に、stickymask 値を設 定します。stickymask 値を動的に変更すると、予期しない結果が発生します。

ポート間類縁性との相互作用:ポート間類縁性を使用可能にしている場合は、共用 ポートの stickymask 値は同じでなければなりません。詳しくは、222ページの『ポ ート間類縁性』を参照してください。

類縁性アドレス・マスクを使用可能にするには、以下のような dscontrol port コマ ンドを発行します。

dscontrol port set *cluster:port* stickytime 10 stickymask 8

可能な stickymask 値は 8、16、24 および 32 です。値 8 は、IP アドレス (ネット ワーク Class A アドレス) の最初の 8 の高位ビットをマスクすることを指定しま す。値 16 は、IP アドレス (ネットワーク Class B アドレス) の最初の 16 の高位 ビットをマスクすることを指定します。値 24 は、IP アドレス (ネットワーク Class C アドレス) の最初の 24 の高位ビットをマスクすることを指定します。値 32 を指定すると、IP アドレス全体をマスクしていて、類縁性アドレス・マスク機 能を効果的に使用不可にします。stickymask のデフォルト値は 32 です。

stickymask (類縁性アドレス・マスク機能) のコマンド構文に関する詳細について は、

369 ページの『dscontrol port ― ポートの構成』を参照してください。

サーバー接続処理の静止

処理の静止は、Dispatcher および CBR コンポーネントに適用されます。

何らかの理由 (更新、アップグレード、保守など) でサーバーを Load Balancer 構成 から除去するために、dscontrol manager quiesce コマンドを使用できます。quiesce サブコマンドによって、既存の接続は、(切断しないで) 完了し、その接続がスティ

ッキーと指定されていて、スティッキー時間が満了していると、その後のクライア ントからの新規接続のみを静止サーバーに転送できます。quiesce サブコマンドはそ のサーバーへのその他のいかなる新規接続も認可しません。

スティッキー接続の処理の静止

stickytime が設定されていて、stickytime が満了する前に新規接続を (静止サーバー の代わりに)別のサーバーに送信したい場合、quiesce "now"オプションだけを使用 してください。以下は、サーバー 9.40.25.67 を静止する now オプションの使用例

dscontrol manager quiesce 9.40.25.67 now

now オプションは、スティッキー接続を次のように処理する方法を判別します。

• "now" を指定 しない と、既存の接続は、完了し、その接続がスティッキーと指 定されていて、スティッキー時間が満了する前に、静止サーバーが新規接続を受 信する限り、その後の既存の接続によるクライアントからの新規接続を静止サー バーに転送できます。(しかし、スティッキー (類縁性) 機能が使用可能になって いないと、静止サーバーは新規接続をすべて受信しません。)

これは、安全かつ無理のないサーバーの静止方法です。例えば、サーバーを安全 に静止してから、最少量のトラフィックしかない時間 (多分、早朝) を待って、構 成からサーバーを除去できます。

• "now" を指定することによって、サーバーを静止するので、既存の接続は完了で きますが、スティッキーと指定されている既存接続によるクライアントからのそ の後の新規接続を含む新規接続はすべて認可されません。これは、Load Balancer の初期バージョンで扱えるただ 1 つの方法だった、サーバーを静止する一段と唐 突な方法です。

クライアント要求の内容に基づくルールの類縁性オプション

dscontrol rule コマンドには、以下のタイプの類縁性を指定できます。

• 活動 Cookie — Load Balancer によって生成される Cookie を基にして、類縁性 をもつ Web トラフィックを同じサーバーにロード・バランシングできます。

活動 Cookie 類縁性が適用されるのは CBR コンポーネントに対してだけです。

• 受動 Cookie - サーバーによって生成される自己識別 Cookie を基にして、類縁 性をもつ Web トラフィックを同じサーバーにロード・バランシングできます。 受動 Cookie 類縁性との組み合わせで、ルール・コマンドに cookiename パラメ ーターも指定しなければなりません。

受動 Cookie は、CBR コンポーネントおよび Dispatcher コンポーネントの CBR 転送方式に適用されます。

 URI ― キャッシュの容量を効果的に増やす方法で、Web トラフィックの Caching Proxy サーバーへのロード・バランシングが可能になります。

URI 類縁性は、CBR コンポーネントおよび Dispatcher コンポーネントの CBR 転送方式に適用されます。

affinity オプションのデフォルトは "none" です。活動 Cookie、受動 Cookie、また は URI に対する rule コマンドで affinity オプションを設定するためには、port コ マンドの stickytime オプションはゼロになっていなければなりません。類縁性がル ールに対して設定されていると、そのポートで stickytime は使用可能にはできませ

活動 Cookie 類縁性

活動 Cookie 類縁性フィーチャーが適用されるのは、CBR コンポーネントに対して だけです。

これは、特定のサーバーにクライアント「スティッキー」を作成する方法を提供し ています。この機能は、ルールのスティッキー時間を正数に設定し、類縁性を "activecookie" に設定することによって使用可能となります。これは、ルールを追加 するか、あるいは rule set コマンドを使用すると実行できます。コマンド構文の詳 細については、375 ページの『dscontrol rule ― ルールの構成』を参照してくださ 11

活動 Cookie 類縁性に対してルールが使用可能になると、同じクライアントからの 正常に実行された要求が最初に選択したサーバーに送信される間に、標準 CBR ア ルゴリズムを使用して新規クライアント要求のロード・バランスされます。選択し たサーバーは、クライアントへの応答で Cookie として保管されます。クライアン トの将来の要求に Cookie が入っていて、各要求がスティッキー時間間隔内に到達 する限り、クライアントは初期サーバーとの類縁性を保守します。

活動 cookie 類縁性は、同じサーバーに対する任意の期間のロード・バランシングを クライアントが継続することを確認するために使用されます。これは、クライアン ト・ブラウザーが保管する Cookie を送信することによって実行されます。 Cookie には、決定を行うために使用した cluster:port:rule、ロード・バランシングを行った サーバー、および類縁性が有効でなくなったときのタイムアウト・タイム・スタン プが入っています。 Cookie はフォーマット: IBMCBR=cluster:port:rule+server-time! になっています。 cluster:port:rule および server 情報はエンコードされているた め、CBR 構成に関する情報は公開されません。

活動状態の Cookie 類縁性の機能

オンにされた活動 Cookie 類縁性があるルールが起動されると常に、クライアント によって送信される Cookie が調べられます。

- 破棄された cluster:port:rule の ID が Cookie に入っていることが分かった場合に は、サーバーがロード・バランシングされて、有効期限タイム・スタンプは Cookie から抽出されます。
- サーバーがルールによって使用される設定のままであり、その重みが正である か、またはそれが静止サーバーで、有効期限タイム・スタンプが現在以降の場合 には、Cookie 中のサーバーがロード・バランシング先に選択されます。
- 直前の 2 つの条件のいずれかが適合しない場合は、通常アルゴリズムを使用して サーバーが選択されます。
- サーバーが (2 つのメソッドのいずれかを使用して)選択されていると、 IBMCBR、cluster:port:rule、server_chosen 情報、およびタイム・スタンプが含まれ ている新規 Cookie が構成されます。このタイム・スタンプは、類縁性の有効期 限が切れる時刻になります。 "cluster:port:rule および server_chosen" はエンコー ドされているため、CBR 構成に関する情報は公開されません。

• また、"expires" パラメーターも Cookie に挿入されます。このパラメーターはブラウザーが理解できる形式であり、Cookie が有効期限タイム・スタンプ後 7 日で無効になります。そのため、クライアントの Cookie データベースが煩雑になることはありません。

次にこの新規 Cookie はクライアントに戻るヘッダーに挿入され、クライアントのブラウザーが Cookie を受け入れるように構成されている場合は以降の要求を戻します。

Cookie の類縁性インスタンスはそれぞれ、長さ 65 バイトで、感嘆符で終了します。この結果、4096 バイトの Cookie は、ドメインごとに約 60 の活動状態 Cookie ルールを持つことができます。 Cookie が完全に一杯になると、すべての有効期限 切れ類縁性インスタンスが除去されます。すべての インスタンスがまだ有効な場合、最も古いものがドロップされ、現在のルール用のインスタンスが追加されます。

注: CBR は、古いフォーマットの IBMCBR Cookie のオカレンスがプロキシーに見つかったとき、それらを置き換えます。

ポート・スティッキー時間がゼロ (使用不可) である場合は、ルール・規則の活動 Cookie 類縁性オプションに設定できるのは activecookie だけです。活動 Cookie 類縁性がルールに対して活動状態になっていると、そのポートで stickytime は使用可能にはできません。

活動 Cookie 類縁性を使用可能にする方法

特定のルールに対して、活動 cookie 類縁性を使用可能にするには、rule set コマンドを使用してください。

rule set cluster:port:rule stickytime 60 rule set cluster:port:rule affinity activecookie

活動 Cookie 類縁性を使用する理由

ルール・スティッキーの作成は、通常はサーバー上のクライアント状態を保管する CGI またはサーブレットに使用されます。この状態は、Cookie ID によって識別されます (これがサーバー Cookie です)。クライアント状態は選択したサーバー上にのみ存在するので、クライアントは要求間で状態を保持するためにそのサーバーからの Cookie を必要とします。

活動状態の Cookie (クッキー) 類縁性の有効期限のオーバーライド

活動状態の Cookie 類縁性には、現在のサーバー時刻にスティッキー時間間隔を加算し、さらに 24 時間を加えたデフォルトの有効期限があります。クライアント (CBR マシンに要求を送信している側) のシステムの時刻が不正確であると (例えば、サーバー時刻よりも 1 日進んでいると)、これらのクライアントのシステムでは、Cookie がすでに期限切れになっていると思い、CBR からの Cookie を無視してしまいます。もっと長い有効期限を設定するには、cbrserver スクリプトを変更します。これを行うためには、スクリプト・ファイル内の javaw 行を編集して、LB_SERVER_KEYS の後に -DCOOKIEEXPIREINTERVAL=X というパラメーターを追加します (ただし、X は有効期限に加算する日数です)。

AIX、Solaris、および Linux では、 cbrserver ファイルは /usr/bin ディレクトリー にあります。

Windows では、cbrserver ファイルは ¥winnt¥system32 ディレクトリーにありま す。

受動 cookie 類縁性

受動 cookie 類縁性は、Dispatcher コンポーネントの Content Based Routing (CBR) 転送方式 および CBR コンポーネントに適用されます。Dispatcher の CBR 転送方 式を構成する方法については、67ページの『Dispatcher の Content Based Routing (CBR 転送方式)』を参照してください。

受動 cookie 類縁性は、クライアントを特定のサーバーに対してスティッキーにする 手段を提供します。ルールの類縁性が "passivecookie" に設定されていると、受動 cookie 類縁性によって、サーバーによって生成された自己識別 cookies を基にし て、同一サーバーに対する類縁性で Web トラフィックをロード・バランシングで きます。受動 cookie 類縁性はルール・レベルで構成してください。

ルールが始動されると、受動 cookie 類縁性が使用可能になっている場合は、Load Balancer はクライアント要求の HTTP ヘッダー中の cookie 名に基づいてサーバー を選択します。Load Balancer によって、クライアントの HTTP ヘッダーの cookie 名と各サーバーに対して構成済みの cookie 値との比較が開始されます。

Load Balancer は、cookie 値にクライアントの cookie 名を 含む サーバーを最初に 見つけたときに、要求に対してそのサーバーを選択します。

注: Load Balancer にはこの柔軟性があり、サーバーが可変部分を付加した静的部分 を持つ cookie 値を生成する可能性のあるケースを処理します。例えば、サーバ ーの cookie 値がタイム・スタンプ (可変値) を付加したサーバー名 (静的値) である可能性がある場合などが該当します。

クライアント要求中の cookie 名が見つからないか、サーバーの cookie 値の内容の いずれとも一致しない場合は、サーバーは既存のサーバー選択か重み付きラウンド ロビン技法を使用して選択されます。

受動 cookie 類縁性を構成するには、以下を行います。

- Dispatcher の場合は、最初に Dispatcher の CBR 転送方式を構成します。(67 ペ ージの『Dispatcher の Content Based Routing (CBR 転送方式)』を参照してくだ さい。) このステップは CBR コンポーネントの場合は省略されます。
- affinity パラメーターを dscontrol rule [add|set] コマンドにおいて 「passivecookie」に設定します。また、**cookiename** パラメーターは、Load Balancer がクライアント HTTP ヘッダー要求で探す cookie の名前に設定しなけ ればなりません。
- ルールのサーバー・セット内にある各サーバーの場合は、dscontrol server [add|set] コマンドに cookievalue パラメーターを設定します。

ポート・スティッキー時間がゼロ (使用不可) の場合は、ルール・コマンドの受動 cookie 類縁性オプションに設定できるのは passivecookie だけです。受動 cookie 類 縁性がルールに対して活動状態になっていると、ポートに対して stickytime は使用 可能にはできません。

URI 類縁性

URI 類縁性は、Dispatcher の CBR 転送方式および CBR コンポーネントに適用されます。CBR 転送方式を構成する方法については、67ページの『Dispatcher の Content Based Routing (CBR 転送方式)』を参照してください。

URI 類縁性によって、固有のコンテンツを個々の個々の各サーバーにキャッシュできる、Caching Proxy サーバーに対して Web トラフィックをロード・バランシングできます。この結果、サイトのキャッシュの容量は、複数のマシン上のコンテンツの冗長なキャッシュを除去することによって、効果的に増加することになります。 URI 類縁性はルール・レベルで構成します。ルールが始動されていると、URI 類縁性が使用可能になっていて、同一セットのサーバーがアップになっていて応答している場合は、Load Balancer は同じ URI を付けて新規着信クライアント要求を同じサーバーに転送します。

一般に、Load Balancer は、同一のコンテンツを提供する複数のサーバーに要求を分散できます。キャッシュ・サーバーのグループとともに Load Balancer を使用すると、頻繁にアクセスされるコンテンツは、結局、すべてのサーバーのキャッシュに入れられた状態になります。これは、複数のマシンのキャッシュに入れられた同一のコンテンツを複製することによって、非常に高いクライアントの負荷をサポートします。これが特に役立つのは、高いボリュームの Web サイトの場合です。

しかし、Web サイトが非常に多様なコンテンツに対してクライアント・トラフィックの適度のボリュームをサポートしていて、一段と大容量のキャッシュを複数のサーバー間に広げたい場合は、ユーザー・サイトは、各キャッシュ・サイトに固有のコンテンツが入っていて、Load Balancer がそのコンテンツが入っているキャッシュ・サーバーだけに要求を分散すると一層効果的に実行されることになります。

URI 類縁性を使用すると、Load Balancer によって、キャッシュに入れられたコンテンツを個々のサーバーに分散して、複数マシンでの冗長なキャッシュを除去できます。この機能強化によって、Caching Proxy サーバーを使用する多様なコンテンツ・サーバー・サイトのパフォーマンスは向上することになります。同一サーバーに送信されるのは同一の要求なので、コンテンツは単一サーバーでのみキャッシュに入れられます。さらに、キャッシュの有効サイズは、各新規サーバー・マシンがプールに追加されることによってさらに増大します。

URI 類縁性を構成するには、以下を行います。

- Dispatcher の場合は、最初に Dispatcher の CBR 転送方式を構成します。(67 ページの『Dispatcher の Content Based Routing (CBR 転送方式)』を参照してください。) このステップは CBR コンポーネントの場合は省略されます。
- affinity パラメーターを dscontrol rule [addlset] または cbrcontrol rule [addlset] コマンドで "uri" に設定します。

ポート・スティッキー時間がゼロ (使用不可) の場合は、ルール・コマンドの URI 類縁性オプションに設定できるのは URI だけです。URI 類縁性がルールに 対して活動状態になっていると、ポートに対して stickytime は使用可能にはできません。

広域 Dispatcher サポートの構成

この機能は Dispatcher コンポーネントにのみ使用可能です。

Dispatcher の広域サポートを使用中ではなく、Dispatcher の nat 転送方式を使用中ではない場合、Dispatcher 構成は、Dispatcher マシンおよびそのサーバーはすべてが同一の LAN セグメントに接続されていることが必要です (図 35 を参照してください)。クライアントの要求は Dispatcher マシンに送られ、さらにサーバーに送信されます。サーバーから、応答が直接クライアントに返されます。

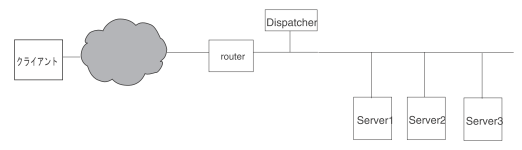


図35. 単一の LAN セグメントから構成される構成の例

広域 Dispatcher 拡張機能では、リモート・サーバー として知られるオフサイト・サーバーのサポートが追加されています (図 36 を参照してください)。 GRE がリモート・サイトでサポートされていなくて、Dispatcher の NAT 転送方式を使用中ではない場合は、そのリモート・サイトは、リモート Dispatcher マシン (Dispatcher 2) およびそのローカル接続されたサーバー (サーバー G、サーバー H、およびサーバー I) から成っていなければなりません。 Dispatcher マシン (ローカルおよびリモート) は、すべて同じオペレーティング・システムでなければなりません。クライアントのパケットをインターネットから Dispatcher マシンに伝送し、その最初のDispatcher マシンからパケットを地理的に離れた Dispatcher マシンおよびそのリモート・マシンにローカル接続されたサーバーの 1 つに対して伝送することが可能になりました。

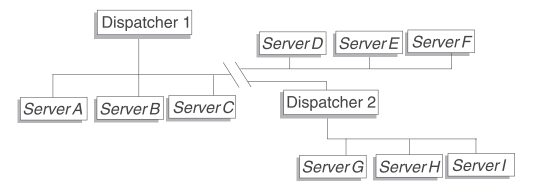


図36. ローカルおよびリモートのサーバーを使用する構成の例

これによって、1 つのクラスター・アドレスで、世界中のクライアント要求をすべてサポートするとともに、世界中のサーバーに負荷を分散させることができます。

さらに、パケットを最初に受信する Dispatcher マシンは、引き続きローカル・サーバーに接続しておくことができ、ローカル・サーバーとリモート・サーバーの間で 負荷を分散させることができます。

コマンド構文

広域サポートを構成するには、以下を行います。

1. サーバーを追加する。サーバーを Dispatcher に追加する場合は、サーバーがローカルであるかりモートであるかを定義しなければなりません (上記を参照してください)。サーバーを追加してローカルとして定義するには、ルーターを指定せずに dscontrol server add コマンドを出します。これがデフォルトです。サーバーをリモートとして定義するには、リモート・サーバーに到達するためにDispatcher がパケットを送信しなければならないルーターを指定しなければなりません。サーバーは別の Dispatcher でなければならず、サーバーのアドレスはDispatcher の非転送先アドレスでなければなりません。例えば、232ページの図37 において、LB 2 を LB 1 の下のリモート・サーバーとして追加する場合は、ルーター 1 をルーター・アドレスとして定義しなければなりません。一般的な構文を以下に示します。

dscontrol server add cluster:port:server router address

router キーワードの詳細については、381ページの『dscontrol server — サーバーの構成』を参照してください。

2. 別名を構成する。インターネットからのクライアント要求を受信する最初の Dispatcher マシンでは、 executor configure コマンドを使用してクラスター・アドレスに別名を割り当てなければなりません。 (Linux または UNIX システムの場合は、executor configure または ifconfig コマンドが使用できます。) ただし、リモート Dispatcher マシンでは、クラスター・アドレスには、ネットワーク・インターフェース・カードへの別名が割り当てられません。

Dispatcher の広域サポートとリモート advisor の使用

エントリー・ポイント Dispatcher の場合: advisor は、ほとんどのプラットフォームで特別な構成を行わなくても正しく機能します。

Linux

- Linux プラットフォームで稼動しているエントリー・ポイント Dispatcher を使用する WAN 構成では、リモート advisor の使用に制限があります。 Dispatcher のMAC 転送方式では、 Linux advisor は常にクラスターではなくサーバーのアドレスを直接のターゲットとします。クラスターをターゲットにしないため、リモート Dispatcher は advisor 要求をリモート・サーバーにロード・バランシングしません。ただし、リモート advisor は、Dispatcher の CBR または nat 転送を使用しているときに正しく機能します。
- 構成にリモート Dispatcher が含まれていない状態で、リモート・サーバーにトラフィックを送信するために GRE (generic routing encapsulation) を使用している場合、Linux プラットフォームで Dispatcher の MAC、NAT、または CBR 転送方式を実行しているとき、advisor の使用に制限はありません。 GRE の詳細については、234ページの『GRE (総称経路指定カプセル化) サポート』を参照してください。

Solaris

- エントリー・ポイント Load Balancer を使用している場合、ARP 構成メソッド (ifconfig または dscontrol executor 構成メソッドではなく) を使用しなければなり ません。例えば、以下のようになります。
 - arp -s <my_cluster_address> <my_mac_address> pub
- Solaris プラットフォームでの制限:
 - WAN advisor はクラスター構成の arp メソッドのみと正しく機能します。
 - バインド固有サーバーの advisor はクラスター構成の arp メソッドのみと正し く機能します。バインド固有サーバーの advisor を使用するとき、同じサーバ ーで Load Balancer をバインド固有アプリケーションと連結しないでくださ 17

Windows

- Windows プラットフォームで稼動しているエントリー・ポイント Dispatcher を使 用する WAN 構成では、リモート advisor の使用に制限があります。 Dispatcher の MAC 転送方式では、Windows advisor は常にクラスターではなくサーバーの アドレスを直接のターゲットとします。クラスターをターゲットにしないため、 リモート Dispatcher は advisor 要求をリモート・サーバーにロード・バランシン グしません。ただし、リモート advisor は、Dispatcher の CBR または nat 転送 を使用しているときに正しく機能します。
- **リモート Dispatcher の場合**: それぞれのリモート・クラスター・アドレスごとに、 以下の構成ステップを行います。リモート Dispatcher ロケーションにあるハイ・ア ベイラビリティー構成の場合は、両方のマシンでこれらのステップを実行しなけれ ばなりません。

AIX

- Dispatcher で、各クラスターがインターフェース上でネットマスク 255.255.255.255 を用いて構成されていないと、advisor は正常に機能しません。ク ラスターの構成には、以下の構文フォーマットのいずれかを使用してください。
 - ifconfig interface name alias cluster address netmask 255.255.255.255。例えば、以下のようになります。 ifconfig en0 alias 10.10.10.99 netmask 255.255.255.255
 - dscontrol executor configure interface address interface name netmask。例えば、以下のようになります。
 - dscontrol executor configure 204.67.172.72 en0 255.255.255.255
 - 注: ローカルとリモートの両方の Dispatcher マシンで実行されている Advisor が 必要です。

Linux

ループバック・アダプターのためのクラスター・アドレスに別名を割り当てま す。例えば、以下のようになります。

ifconfig lo:1 9.67.34.123 netmask 255.255.255.255 up

注: ローカルとリモートの両方の Dispatcher マシンで実行されている Advisor が 必要です。

Solaris

• 追加の構成ステップは必要ありません。

Windows

• ループバック・アダプターのためのクラスター・アドレスに別名を割り当てま す。Windows プラットフォームでループバック・アダプターに別名を割り当てる には、85ページの表7を参照してください。

注: ローカルとリモートの両方の Dispatcher マシンで実行されている Advisor が 必要です。

構成の例

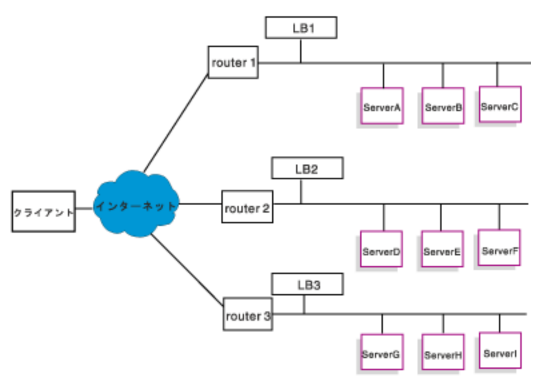


図 37. リモート Load Balancer がある構成の広域の例

この例は、図37で説明する構成に適用します。

ここでは、Dispatcher マシンを構成して、ポート 80 のクラスター・アドレス xebec をサポートする方法について説明します。LB1 は 『エントリー・ポイント』 Load Balancer として定義されています。イーサネット接続を想定します。LB1 には定義 済みのサーバーが 5 つ、すなわち、3 つのローカル (ServerA、ServerB、ServerC) および 2 つのリモート (LB2 および LB3) があることに注意してください。 リモ ートの LB2 および LB3 には、それぞれ 3 つのローカル・サーバーが定義されて います。

最初の Dispatcher (LB1) のコンソールで、以下を行います。

1. executor を開始します。

dscontrol executor start

2. Dispatcher マシンの非転送先アドレスを設定します。

dscontrol executor set nfa LB1

3. クラスターを定義します。

dscontrol cluster add xebec

4. ポートを定義します。

dscontrol port add xebec:80

- 5. サーバーを定義します。
 - a. dscontrol server add xebec:80:ServerA
 - b. dscontrol server add xebec:80:ServerB
 - c. dscontrol server add xebec:80:ServerC
 - d. dscontrol server add xebec:80:LB2 router Router1
 - e. dscontrol server add xebec:80:LB3 router Router1
- 6. クラスター・アドレスを構成します。

dscontrol executor configure xebec

- 2 番目の Dispatcher (LB2) のコンソールで、以下を行います。
- 1. executor を開始します。

dscontrol executor start

2. Dispatcher マシンの非転送先アドレスを設定します。

dscontrol executor set nfa LB2

3. クラスターを定義します。

dscontrol cluster add xebec

4. ポートを定義します。

dscontrol port add xebec:80

- 5. サーバーを定義します。
 - a. dscontrol server add xebec:80:ServerD
 - b. dscontrol server add xebec:80:ServerE
 - c. dscontrol server add xebec:80:ServerF
- 3 番目の Dispatcher (LB3) のコンソールで、以下を行います。
- 1. executor を開始します。

dscontrol executor start

2. Dispatcher マシンの非転送先アドレスを設定します。

dscontrol executor set nfa LB3

3. クラスターを定義します。

dscontrol cluster add xebec

4. ポートを定義します。

dscontrol port add xebec:80

- 5. サーバーを定義します。
 - a. dscontrol server add xebec:80:ServerG
 - b. dscontrol server add xebec:80:ServerH
 - c. dscontrol server add xebec:80:ServerI

Notes

- 1. すべてのサーバー (A-1) で、クラスター・アドレスの別名をループバックに割り 当てます。
- 2. クラスターおよびポートを、関連するすべての Dispatcher マシン (エントリー・ ポイント Dispatcher およびすべてのリモート) で dscontrol を使用して追加し ます。
- 3. 広域サポートとリモート advisor の使用に関する手引きについては、230ページ の『Dispatcher の広域サポートとリモート advisor の使用』を参照してくださ 11
- 4. 広域サポートでは、経路指定の無限ループは禁止されています。(Dispatcher マシ ンが他の Dispatcher からのパケットを受信する場合は、第 3 の Dispatcher には 転送しません。) 広域は、1 レベルのリモートしかサポートしていません。
- 5. 広域は、UDP および TCP をサポートします。
- 6. 広域は、ハイ・アベイラビリティーとともに機能します。各 Dispatcher は、(同 じ LAN セグメントにある) 隣接する待機マシンによってバックアップすること ができます。
- 7. manager および advisor は、広域とともに機能し、使用する場合は、関連する Dispatcher マシンすべてで開始しなければなりません。
- 8. Load Balancer は同様のオペレーティング・システムでは WAN のみをサポート します。

GRE (総称経路指定カプセル化) サポート

総称経路指定カプセル化 (GRE) は RFC 1701 および RFC 1702 に指定されている インターネット・プロトコルの 1 つです。GRE を使用することで、Load Balancer はクライアント IP パケットを IP/GRE パケットの内部にカプセル化し、それを GRE をサポートしている OS/390 などのサーバー・プラットフォームに転送できま す。 GRE サポートによって、Dispatcher コンポーネントは、1 つの MAC アドレ スと関連付けられている複数のサーバー・アドレス当てのパケットをロード・バラ ンシングできます。

Load Balancer は GRE を WAN フィーチャーの一部としてインプリメントしま す。これにより、Load Balancer は、GRE パケットを解くことができるすべてのサ ーバー・システムに対する広域ロード・バランシングを直接提供できます。リモー ト・サーバーがカプセル化された GRE パケットをサポートしている場合は、Load Balancer はリモート・サイトにインストールされている必要はありません。Load

Balancer は、WAN パケットを 10 進数値 3735928559 に設定された GRE キー・ フィールドとともにカプセル化します。

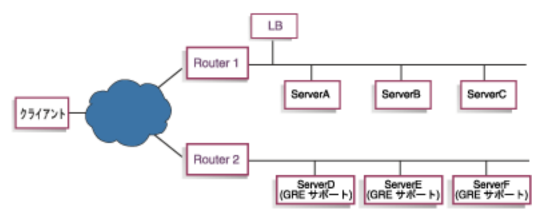


図38. GRE をサポートするサーバー・プラットフォームがある広域の例の構成

この例 (図 38) の場合は、GRE をサポートするリモート ServerD を追加するため に、WAN サーバーを cluster:port:server 階層内に定義中であるかのように、そのサ ーバーは Load Balancer 構成内に定義します。

dscontrol server add cluster:port:ServerD router Router1

WAN 用の GRE カプセル化解除の構成 (Linux の場合)

Linux には、GRE のカプセル化を解除する固有の機能があります。これによって、 Load Balancer は、多くのサーバー・イメージが MAC アドレスを共用している Linux/390 サーバー・イメージに対してロード・バランシングを行うことができま す。これによってエントリー・ポイント Load Balancer は、リモート・サイトの Load Balancer を経由することなく、直接 Linux WAN サーバーへのロード・バラ ンシングを行うことが可能になります。これにより、エントリー・ポイント Load Balancer の advisor は、それぞれのリモート・サーバーで直接操作することもでき ます。

エントリー・ポイント Load Balancer で、WAN の場合に説明したように構成して ください。

それぞれの Linux バックエンド・サーバーを構成するには、root として以下のコマ ンドを実行します。 (これらのコマンドは、変更がリブート後も保持されるように するために、システムの始動機能に追加することができます。)

modprobe ip gre

- # ip tunnel add gre-nd mode gre ikey 3735928559
- # ip link set gre-nd up
- # ip addr add cluster address dev gre-nd
- 注: これらの命令を使用して構成された Linux サーバーは、エントリー・ポイント Load Balancer と同じ物理セグメント上にあってはなりません。これは、Linux サーバーがクラスター・アドレスに対する "ARP who-has" 要求に応答するため に、そのクラスター・アドレスへのすべてのトラフィックが ARP の競合の勝者 にのみ送られるという、破綻を引き起こす可能性のある競合状態の原因となる ためです。

明示リンクの使用

一般に、Dispatcher のロード・バランシング機能は、当製品が使用されるサイトの内容とは関係なく働きます。ただし、サイトの内容が重要であり、かつ内容に関する判断が Dispatcher の効率に重大な影響を与える可能性がある領域が 1 つあります。これは、リンク・アドレスの領域です。

サイトの個別のサーバーを指すリンクをページで指定すると、強制的にクライアントが特定のマシンにアクセスするようになるので、すべてのロード・バランシング機能が迂回され、効果がなくなってしまいます。このため、ページに含まれるすべてのリンクで、常に Dispatcher のアドレスを使用することをお勧めします。サイトで自動プログラミングを使用して HTML を動的に作成する場合は、使用するアドレスの種類が常に明らかであるとは限りません。ロード・バランシングを最大限に活用するには、明示アドレスに注意して、可能な場合には回避しなければなりません。

プライベート・ネットワークを使用する Dispatcher および TCP サーバー・マシンをセットアップすることができます。この構成によって、パフォーマンスに影響を与える可能性がある公衆ネットワークや外部ネットワークでの競合を削減することができます。

AIX の場合は、この構成によって、Dispatcher および TCP サーバー・マシンを SP^{TM} フレームのノードで実行している場合に、高速な SP ハイパフォーマンス・スイッチを利用することもできます。

プライベート・ネットワークを作成するには、各マシンに少なくとも 2 つの LAN カードを用意し、一方のカードをプライベート・ネットワークに接続しなければなりません。異なるサブネットで 2 番目の LAN カードも構成しなければなりません。Dispatcher マシンは、プライベート・ネットワークを介して TCP サーバー・マシンにクライアント要求を送信します。

Windows: executor configure コマンドを使用して、nonforwarding アドレスを構成してください。

dscontrol server add コマンドを使用して追加されたサーバーは、プライベート・ネットワーク・アドレスを使用して追加しなければなりません。例えば、237ページの図 39 の Apple サーバーの例では、以下のようにコマンドをコーディングしなければなりません。

dscontrol server add cluster_address:80:10.0.0.1

以下のようであってはなりません。

dscontrol server add cluster address:80:9.67.131.18

Site Selector を使用して負荷情報を Dispatcher に提供している場合は、プライベート・アドレスでの負荷を報告するように Site Selector を構成しなければなりません。

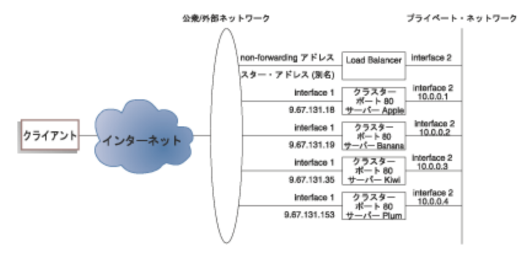


図 39. Dispatcher を使用するプライベート・ネットワークの例

プライベート・ネットワーク構成は Dispatcher コンポーネントでしか使用できませ ん。

ワイルドカード・クラスターを使用したサーバー構成の結合

ワイルドカード・クラスターを使用してサーバー構成を結合する操作は、Dispatcher コンポーネントでしか行えません。

"ワイルドカード"は、複数の IP アドレスに一致するクラスターの機能を指します (つまり、ワイルドカードとして機能します)。クラスター・アドレス 0.0.0.0 を使用 して、ワイルドカード・クラスターを指定します。

クラスター・アドレスの多くについてロード・バランシングを行っており、ポート/ サーバー構成が全クライアントについて同じである場合は、すべてのクラスターを 1 つのワイルドカード・クラスター構成に結合することができます。

この場合でも、Dispatcher ワークステーションのネットワーク・アダプターのいず れかで、各クラスター・アドレスを明示的に構成しなければなりません。ただし、 dscontrol cluster add コマンドを使用して全クラスター・アドレスを Dispatcher 構成 に追加する必要はありません。

ワイルドカード・クラスター (アドレス 0.0.0.0) のみを追加して、ロード・バラン シングに必要なポートおよびサーバーを構成します。アドレスを構成したアダプタ ーへのトラフィックについては、すべてワイルドカード・クラスター構成を使用し てロード・バランシングが行われます。

この方法の利点は、最適なサーバーを判別するときに、すべてのクラスター・アド レスへのトラフィックが考慮されることです。1 つのクラスターが受信するトラフ ィックが多く、サーバーのいずれかで多くの活動状態の接続を作成した場合は、こ の情報を使用して、他のクラスター・アドレスへのトラフィックについてロード・ バランシングが行われます。

固有のポート/サーバー構成を持つクラスター・アドレスがある場合は、ワイルドカ ード・クラスターを実際のクラスターと結合し、いくつかを共通構成と結合するこ

とができます。固有の構成は、それぞれ実際のクラスター・アドレスに割り当てなければなりません。共通構成は、すべてワイルドカード・クラスターに割り当てることができます。

ワイルドカード・クラスターを使用したファイアウォールのロード・バラン シング

ワイルドカード・クラスターを使用してバランス・ファイアウォールをロードする 操作は、Dispatcher コンポーネントでしか行えません。クラスター・アドレス 0.0.0.0 を使用して、ワイルドカード・クラスターを指定します。

ワイルドカード・クラスターは、Dispatcher ワークステーションのネットワーク・アダプターで明示的に構成されていないアドレスへのトラフィックについてロード・バランシングを行うために使用することができます。これを行うためには、少なくとも、ロード・バランシングを行うトラフィックを Dispatcher がすべて確認することができなければなりません。Dispatcher ワークステーションは、トラフィックのセットに対するデフォルトの経路としてセットアップされていない限り、そのネットワーク・アダプターのいずれでも明示的に構成されていないアドレスへのトラフィックを確認しません。

一度 Dispatcher をデフォルトの経路として構成すると、Dispatcher マシンを介した TCP トラフィックまたは UDP トラフィックは、すべてワイルドカード・クラスター構成を使用してロード・バランシングが行われます。

このアプリケーションの 1 つは、ファイアウォールのロード・バランシングを行うためのものです。ファイアウォールは、すべての宛先アドレスおよび宛先ポートに対するパケットを処理するので、宛先アドレスおよびポートに関係なく、トラフィックのロード・バランシングを行える必要があります。

ファイアウォールは、保護されていないクライアントから保護されたサーバーまでのトラフィック、および保護されたサーバーからの応答をはじめ、保護された側のクライアントから保護されていない側のサーバーへのトラフィックおよび応答を処理するために使用されます。

2 つの Dispatcher マシンをセットアップし、一方のマシンでは保護されていないファイアウォール・アドレスに対して保護されていないトラフィックのロード・バランシングを行い、もう一方のマシンでは保護されたファイアウォール・アドレスに対して保護されたトラフィックのロード・バランシングを行わなければなりません。これらの Dispatcher の両方が、サーバー・アドレスの異なるセットとともにワイルドカード・クラスターおよびワイルドカード・ポートを使用しなければならないので、2 つの Dispatcher は 2 つの別個のワークステーションになければなりません。

透過プロキシーに Caching Proxy とワイルドカード・クラスターを使用

Dispatcher コンポーネントの場合、透過プロキシーについて、ワイルドカード・クラスターを Caching Proxy とともに使用することはできません。クラスター・アドレス 0.0.0.0 を使用して、ワイルドカード・クラスターを指定します。

また、ワイルドカード・クラスター機能によって、Dispatcher を使用して Dispatcher と同じマシン上にある Caching Proxy サーバーの透過プロキシー機能を使用可能に できます。これは、Dispatcher コンポーネントからオペレーティング・システムの TCP コンポーネントへの通信が必要なので、AIX のみの機能です。

この機能を使用可能にするには、Caching Proxy によるポート 80 でのクライアント 要求の listen を開始しなければなりません。その後、ワイルドカード・クラスター を構成します (0.0.0.0)。 ワイルドカード・クラスターで、ポート 80 を構成しま す。ポート 80 で、Dispatcher マシンの NFA を唯一のサーバーとして構成しま す。これで、ポート 80 の任意のアドレスに対するクライアント・トラフィック が、すべて Dispatcher ワークステーションで実行されている Caching Proxy サーバ 一に送達されるようになります。クライアント要求は、通常どおりに代行され、応 答が Caching Proxy からクライアントに送信されます。このモードでは、Dispatcher コンポーネントはロード・バランシングを行いません。

ワイルドカード・ポートを使用した未構成ポート・トラフィックの送信

ワイルドカード・ポートは、明示的に構成されたポートに対するトラフィックでは ないトラフィックを処理するために使用することができます。例えば、ファイアウ ォールのロード・バランシングに使用することができます。また、構成されていな いポートへのトラフィックが適切に処理されることを確認するために使用すること もできます。サーバーを指定せずにワイルドカード・ポートを定義することによっ て、構成されていないポートへの要求が確実に廃棄され、オペレーティング・シス テムには戻されないようにすることができます。ワイルドカード・ポートの指定に は、ポート番号 0 (ゼロ) を使用します。例えば、以下のようになります。

dscontrol port add cluster:0

FTP トラフィック処理のためのワイルドカード・ポート

受動 FTP およびワイルドカード・ポート処理のためにクラスターを構成すると、受 動 FTP はデータ接続のためにデフォルトで非特権 TCP ポート範囲全体を使用しま す。これはクライアントは、ロード・バランシング・クラスターを通じた FTP 制御 ポートへの既存接続で、Load Balancer によって FTP 制御接続と同じサーバーに自 動的に経路指定された同じクラスターへの後続の制御接続および高位ポート接続 (ポート >1023) を持つことを意味します。

同じクラスター上のワイルドカード・ポートと FTP ポートのサーバー・セットが同 じでない場合、高位ポート・アプリケーション (ポート >1023) は、クライアントに 既存の FTP 制御接続がないと失敗する可能性があります。したがって、同一クラス ター上の FTP とワイルドカード・ポートに異なるサーバー・セットを構成すること はお勧めしません。このシナリオが望ましい場合は、FTP デーモン受動ポートの範 囲は Load Balancer 構成内で構成しなければなりません。

サービス妨害攻撃の検出

この機能は Dispatcher コンポーネントにのみ使用可能です。

Dispatcher は、潜在的な「サービス妨害」攻撃を検出し、アラートによって管理者 に通知する機能を提供します。Dispatcher は、サーバーでハーフ・オープン TCP 接 続の著しい量の受信要求 (単純なサービス妨害攻撃 (Denial of Service Attack) の特

性)を分析することによってこれを行います。サービス妨害攻撃では、サイトは多数の送信元 IP アドレスおよび送信元ポート番号から大量の偽造された SYN パケットを受信しますが、このサイトはそれらの TCP 接続用のその後のパケットを 1個も受信しません。これにより、サーバー上で多数の TCP 接続がハーフ・オープン状態になり、時を経るとサーバーは非常に低速化して、新規着信接続を全く受け入れなくなる可能性があります。

注: サービス妨害攻撃の終了を決定するためには、Dispatcher に対して攻撃されているクラスターとポートを通じた着信トラフィックがなければなりません。 Dispatcher は、再びトラフィックが流れ始めるまで、攻撃停止を検出できません。

Load Balancer は、考えられるサービス妨害攻撃 (Denial of Service Attack) のアラートを管理者に通知する、カスタマイズできるスクリプトを起動するユーザー出口を提供します。 Dispatcher は、次のサンプル・スクリプト・ファイルを ...ibm/edge/lb/servers/samples ディレクトリーに提供しています。

- halfOpenAlert サービス妨害攻撃 (DoS) と思われるものが検出されました。
- halfOpenAlertDone DoS 攻撃が終了しました。

このファイルを実行するためには、それらのファイルを ...ibm/edge/lb/servers/bin ディレクトリーに移動して、".sample" ファイル拡張子を除去しなければなりません。

DoS 攻撃検出をインプリメントするには、maxhalfopen パラメーターを dscontrol port コマンドで次のように設定します。

dscontrol port set 127.40.56.1:80 maxhalfopen 1000

前述の例では、Dispatcher はハーフ・オープンの現在の合計接続数 (ポート 80 のクラスター 127.40.56.1 にあるすべてのサーバー) としきい値 1000 (maxhalfopen パラメーターによって指定) を比較します。現在の ハーフ・オープン接続数がこのしきい値を超えると、アラート・スクリプト (halfOpenAlert) への呼び出しが行われます。ハーフ・オープン接続数がこのしきい値を下回っていると、攻撃は終了していることを示すために、別のアラート・スクリプト (halfOpenAlertDone) への呼び出しが行われます。

maxhalfopen 値を判別する方法を判別する場合: ユーザー・サイトが通常から大量トラフィックへの変化を経験しつつあるときに、定期的に (多分、10 分ごとに) ハーフ・オープン接続報告 (dscontrol port halfopenaddressreport cluster:port) を実行します。ハーフ・オープン接続報告は、現在の「合計受信ハーフ・オープン接続数」を戻します。 maxhalfopen は、ユーザー・サイトで経験しているハーフ・オープン接続の最大数より 50 から 200% 大きな値に設定する必要があります。

報告される統計データの他に、halfopenaddressreport は、ハーフ・オープン接続になったサーバーにアクセスしたクライアント・アドレス (最大約 8000 個までのアドレスのベア) すべてのログ (..ibm/edge/lb/servers/logs/dispatcher/halfOpen.log) 中に項目を生成します。

注: halfOpenAlert および halfOpenAlertDone スクリプトと対応している SNMP トラップがあります。SNMP サブエージェントを構成して実行する場合は、対応するトラップが同じ条件下に送信されて、これがスクリプトを起動します。SNMP

サブエージェントの詳細については、269ページの『Dispatcher コンポーネント での Simple Network Management Protocol の使用』を参照してください。

バックエンド・サーバーのサービス妨害攻撃からの追加保護を提供するために、ワ イルドカード・クラスターおよびポートを構成できます。特に各構成済みクラスタ 一の下にサーバーを使用しないワイルドカード・ポートを追加してください。ま た、ワイルドカード・ポートがあってサーバーがないワイルドカード・クラスター も追加してください。これには、非ワイルドカード・クラスターおよびポートを扱 わないすべてのパケットを廃棄する効果があります。ワイルドカード・クラスター およびワイルドカード・ポートに関する詳細については、 237 ページの『ワイルド カード・クラスターを使用したサーバー構成の結合』および 239 ページの『ワイル ドカード・ポートを使用した未構成ポート・トラフィックの送信』を参照してくだ さい。

バイナリー・ログを使用したサーバー統計の分析

注: バイナリー・ロギング機能は、Dispatcher および CBR コンポーネントに適用さ れます。

バイナリー・ログ機能を使用すれば、サーバー情報をバイナリー・ファイルに保管 することができます。これらのファイルを処理して、ある時間にわたって収集され たサーバー情報を分析することができます。

以下の情報が、構成で定義されたサーバーごとのバイナリー・ログに保管されま す。

- クラスター・アドレス
- ポート番号
- サーバー ID
- サーバー・アドレス
- サーバーの重み
- サーバーの接続数の合計
- サーバーの活動状態の接続
- サーバー・ポートの負荷
- サーバー・システムの負荷

この情報には、manager サイクルの一部として executor から取得されるものもあり ます。したがって、情報をバイナリー・ログに記録するために、manager が実行さ れていなければなりません。

dscontrol log コマンド・セットを使用して、バイナリー・ロギングを構成します。

- · binlog start
- · binlog stop
- · binlog set interval <second>
- binlog set retention <hours>
- binlog status

start オプションは、ログ・ディレクトリーにあるバイナリー・ログへのサーバー情 報の記録を開始します。ログは、毎時 0 分にその日時をファイル名として作成され ます。

stop オプションは、バイナリー・ログへのサーバー情報の記録を停止します。ロ グ・サービスは、デフォルトによって停止しています。

set interval オプションは、情報がログに書き込まれる頻度を制御します。manager はサーバー情報を manager 間隔ごとにログ・サーバーへ送信します。情報は、最後 にレコードがログに書き込まれてから、指定した秒数が経過したときだけログに書 き込まれます。デフォルトでは、ログ記録間隔は60秒に設定されています。 manager 間隔とログ記録間隔の設定の間には、相関関係があります。ログ・サーバ ーは manager 間隔秒数以下の速度で情報を提供するので、manager 間隔より短い口 グ記録間隔を設定しようとしても、実際には manager 間隔と同じ値に設定されま す。このログ記録方法によって、サーバー情報を取り込む頻度を任意に細分化する ことができます。サーバーの重みを計算するために、manager によって確認される サーバー情報に対する変更をすべて取り込むことができます。ただし、おそらく、 この情報は、サーバーの使用および傾向の分析に必要ではありません。60 秒ごとに サーバー情報を口グ記録すると、時間の経過とともにサーバー情報のスナップショ ットがとられます。ログ記録間隔を非常に低く設定すると、膨大な量のデータが生 成される場合があります。

set retention オプションは、ログ・ファイルが保持される期間を制御します。指定し た保存時間よりも古いログ・ファイルは、ログ・サーバーによって削除されます。 これは、ログ・サーバーが manager によって呼び出されている場合にのみ行われる ので、manager が停止していると古いログ・ファイルでも削除されません。

status オプションは、ログ・サービスの現行の設定を戻します。これらの設定は、サ ービスが開始されているかどうか、間隔、および保存時間です。

サンプル Java プログラムおよびコマンド・ファイルは、

...ibm/edge/lb/servers/samples/BinaryLog ディレクトリーに提供されています。この サンプルは、ログ・ファイルからすべての情報を検索して画面に出力する方法を示 します。カスタマイズすると、データについて必要な種類の分析を行うことができ ます。Dispatcher に提供されているスクリプトおよびプログラムの使用例を以下に 示します。

dslogreport 2001/05/01 8:00 2001/05/01 17:00

これによって、2001 年 5 月 1 日の午前 8:00 から午後 5:00 までの Dispatcher コ ンポーネント・サーバー情報の報告書が得られます。 (CBR の場合、cbrlogreport を使用してください。)

第 22 章 Cisco CSS Controller と Nortel Alteon Controller の拡張機能

この章には、以下のセクションが含まれています。

- 『連結』
- 『ハイ・アベイラビリティー』
- 246ページの『Load Balancer によって提供されるロード・バランシングの最適化』
- 248ページの『advisor』
- 253 ページの『Metric Server』
- 256ページの『バイナリー・ログを使用したサーバー統計の分析』
- 258 ページの『アラートまたはレコード・サーバー障害を生成するスクリプトの 使用』

注: この章で、xxxcontrol という記述は、Cisco CSS Controller では ccocontrol を、また Nortel Alteon Controller では nalcontrol を意味します。

連結

Cisco CSS Controller または Nortel Alteon Controller は、要求のロード・バランシングを行っているサーバーと同じマシン上に常駐できます。これは一般に、サーバーの 連結 と呼ばれています。追加の構成ステップは必要ありません。

注: トラフィック量が多い場合、連結サーバーは、リソースを求めて Load Balancer と競合します。しかし、過負荷のマシンがない場合は、連結サーバーを使用することによって、負荷の平衡化されたサイトのセットアップに必要なマシンの合計数を削減することができます。

ハイ・アベイラビリティー

ハイ・アベイラビリティー機能は、Cisco CSS Controller および Nortel Alteon Controller で使用可能になりました。

コントローラー耐障害性を向上させるため、ハイ・アベイラビリティー機能には以下のフィーチャーが含まれています。

- パートナー・コントローラーの可用性を判別する heartbeat 機構。 heartbeat は、 xxxcontrol highavailability add コマンドで構成されたアドレス間で交換されます。beat を交換する間隔、およびコントローラーがそのパートナーから引き継ぐ間隔を構成することができます。
- 重みを計算したり、スイッチを更新したりするために、各コントローラーがリーチ可能でなければならないリーチ・ターゲットのリスト。詳細については、245ページの『障害検出』を参照してください。
- availability とリーチ情報に基づいてアクティブ・コントローラーを選択するため の論理。

- コントローラーがそのパートナーから引き継ぐ方法の判別に使用される構成可能 な引き継ぎストラテジー。
- アクティブ・コントローラーで保守を行うための手動による引き継ぎ機構。
- 現行コントローラーの役割、状態、同期などを記述する報告書。

構成

xxxcontrol highavailability の完全な構文については、428ページの『ccocontrol highavailability — ハイ・アベイラビリティーの制御』および 448 ページの 『nalcontrol highavailability — ハイ・アベイラビリティーの制御』 を参照してくだ さい。

コントローラーのハイ・アベイラビリティーを構成するには、次のようにします。

- 1. 両方のコントローラー・マシンでコントローラー・サーバーを開始します。
- 2. 各コントローラーを同一の構成で構成します。
- 3. ローカル・ハイ・アベイラビリティーの役割、アドレス、およびパートナー・ア ドレスを以下のように構成します。

xxxcontrol highavailability add address 10.10.10.10 partneraddress 10.10.10.20 port 143 role primary

4. パートナー・ハイ・アベイラビリティーの役割、アドレス、およびパートナー・ アドレスを以下のように構成します。

xxxcontrol highavailability add address 10.10.10.20 partneraddress 10.10.10.10 port 143 role secondary

address パラメーターと partneraddress パラメーターは、プライマリーおよびセ カンダリー・マシンで逆になります。

5. オプションで、ローカルおよびパートナー・コントローラーでハイ・アベイラビ リティー・パラメーターを構成します。例:

xxxcontrol highavailability set beatinterval 1000

6. オプションとして、ローカルおよびパートナー・コントローラーでリーチ・ター ゲットを次のように構成します。

xxxcontrol highavailability usereach 10.20.20.20

ローカルおよびパートナー・コントローラーで、同数のリーチ・ターゲットを構 成しなければなりません。

7. ハイ・アベイラビリティー・コンポーネントを開始して、ローカルおよびパート ナー・コントローラーでリカバリー・ストラテジーを次のように定義します。

xxxcontrol highavailability start auto

8. オプションで、ローカルおよびパートナー・コントローラーでハイ・アベイラビ リティー情報を次のように表示します。

xxxcontrol highavailability report

9. オプションとして、アクティブ・コントローラーから引き継ぐために、待機コン トローラーの引き継ぎを次のように指定します。

xxxcontrol highavailability takeover

これは保守用にのみ必要です。

注:

- 1. 単一のコントローラーをハイ・アベイラビリティーなしで構成するため、ハイ・ アベイラビリティー・コマンドを実行しないでください。
- 2. ハイ・アベイラビリティー構成の 2 つのコントローラーを単一のコントローラ ーに変換するには、最初に待機コントローラーのハイ・アベイラビリティーを停 止します。さらに、オプションで活動状態コントローラーのハイ・アベイラビリ ティーを停止してください。
- 3. ハイ・アベイラビリティー構成で 2 つのコントローラーを実行する場合、スイ ッチ間でコントローラー・プロパティーのいずれか (例えば switchconsultantid やスイッチ・アドレスなど) が異なるときには、予期しない結果が発生する可能 性があります。また、コントローラー・ハイ・アベイラビリティー・プロパティ ー (例えばポート、役割、リーチ・ターゲット、beatinterval、takeoverinterval、お よびリカバリー・ストラテジー) が一致しない場合も、予期しない結果を得るこ とがあります。

隨害検出

heartbeat メッセージによって検出される、アクティブ・コントローラーと待機コン トローラー間での接続性の喪失以外に、到達可能性というもう 1 つの障害検出機構 があります。

コントローラー・ハイ・アベイラビリティーを構成する場合は、正しく機能するよ うにするために、コントローラーのそれぞれが到達しなければならないホストのリ ストを提供できます。コントローラー・マシンが使用するサブネットごとに、少な くとも 1 つのホストがなければなりません。これらのホストは、ルーター、IP サ ーバー、または他のタイプのホストでも可能です。

ホストの到達可能性は、ホストを ping する reach advisor によって取得されます。 heartbeat メッセージが検出できない場合、またはアクティブ・コントローラーが到 達可能性基準に一致しなくなり、待機コントローラーが到達可能である場合は、切 り替えが起こります。すべての使用可能な情報をもとにこの判断を行うため、アク ティブ・コントローラーは、その到達可能性の機能を定期的に待機コントローラー に送信します。その反対の場合も同じです。次にコントローラーは到達可能性情報 をそのパートナーの情報と比較し、どちらを活動状態にすべきかを決定します。

リカバリー・ストラテジー

2 つのコントローラー・マシンの役割は、プライマリーおよびセカンダリーとして 構成されています。始動時に、これらのコントローラー・マシンは、各マシンが同 期化するまで、情報を交換します。この時点で、プライマリー・コントローラーは 活動状態となり、重みの計算とスイッチの更新を開始しますが、セカンダリー・マ シンは待機状態に移り、プライマリー・マシンの可用性をモニターします。

待機マシンはいつでも、活動状態のマシンの障害を検出すると、活動状態のマシン (障害を起こした) のロード・バランシング機能を引き継ぎ、活動状態のマシンにな ります。プライマリー・マシンが再び作動可能になると、この 2 つのマシンは、リ カバリー・ストラテジーの構成内容に従って、どちらのコントローラーが活動状態 になるかを決定します。

リカバリー・ストラテジーには、以下の2種類があります。

自動リカバリー

プライマリー・コントローラーは活動状態になり、重みを計算および更新し、再び 作動可能になります。セカンダリー・マシンは、プライマリーが活動状態になった 後、待機状態に移ります。

手作業リカバリー

活動状態のセカンダリー・コントローラーは、プライマリー・コントローラーが作 動可能になった後でも、アクティブ状態のままです。

プライマリー・コントローラーは待機状態に移ります。活動状態に移るには、手動 による介入が必要です。

ストラテジー・パラメーターの設定は、両マシンとも同じでなければなりません。

例

Cisco CSS Controller ハイ・アベイラビリティー構成の例については、430ページの 『例』を参照してください。

Nortel Alteon Controller ハイ・アベイラビリティー構成の例については、450ペー ジの『例』を参照してください。

Load Balancer によって提供されるロード・バランシングの最適化

Load Balancer のコントローラー機能は、以下の設定を基にしてロード・バランシン グを実行します。

- 『メトリック情報の重要性』
- 247ページの『重み』
- 248ページの『重み計算スリープ時間』
- 249 ページの『advisor スリープ時間』
- 248 ページの『重要度しきい値』

これらの設定を変更して、ネットワークのロード・バランシングを最適化すること ができます。

メトリック情報の重要性

コントローラーは、その重みの判断で、以下のメトリック・コレクターの一部また はすべてを使用できます。

- 活動中の接続数: スイッチから取得され、ロード・バランシングされた各サーバ ー・マシン上で活動状態の接続の数。
- 接続率: スイッチから取得され、ロード・バランシングされた各サーバー・マシ ン上で直前の照会以降の新規接続の数。
- CPU: ロード・バランシングされた各サーバー・マシンで使用中の CPU のパー センテージ (Metric Server エージェントからの入力)。
- メモリー: ロード・バランシングされた各サーバーで使用中のメモリーのパーセ ンテージ (Metric Server エージェントからの入力)。

- システム・メトリック: Metric Server または WLM などのシステム・モニター・ ツールからの入力。
- アプリケーション固有: ポートで listen している advisor からの入力。

デフォルトのメトリックは activeconn と connrate です。

メトリック値の相対的な重要性の割合を変更できます。この割合をパーセントで考 えると、相対的な割合の合計は 100% でなければなりません。デフォルトでは、活 動中の接続および新規接続メトリックが使用され、その割合は50対50です。ユ ーザーの環境では、最良のパフォーマンスが得られる組み合わせを判別するため、 別のメトリック割合の組み合わせを試す必要がある場合があります。

割合値を設定するには、以下のように入力します。

Cisco CSS Controller の場合

ccocontrol ownercontent metrics metricName1 proportion1 metricName2 proportion2

Nortel Alteon Controller の場合

nalcontrol service metrics metricName1 proportion1 metricName2 proportion2

重み

重みは、アプリケーション応答時間と可用性、advisor からのフィードバック、およ び Metric Server のようなシステム・モニター・プログラムからのフィードバックに 基づいて設定されます。重みを手作業で設定する場合は、サーバーに fixedweight オ プションを 指定してください。 fixedweight オプションの説明については、『コン トローラー固定重み』を参照してください。

重みは、サービスを提供するすべてのポートに適用されます。特定のサービスにつ いて、要求は、互いに相対的な重みに基づいてサーバー間で分散されます。例え ば、一方のサーバーが重み 10 に設定され、他方が 5 に設定されると、10 に設定 されたサーバーは5に設定されたサーバーの2倍の要求を得るはずです。

advisor は、サーバーが停止したことを検出した場合には、サーバーの重みは -1 に 設定されます。 Cisco CSS Controller および Nortel Alteon Controller の場合、サー バーが使用不可であることがスイッチに伝えられ、スイッチはサーバーに接続を割 り当てることを停止します。

コントローラー固定重み

コントローラーがなければ、advisor は実行されず、サーバーがダウンしているかど うかを検出することができません。 advisor を実行することを選択するが、特定の サーバー用に設定した重みをコントローラーに更新させたくない場合には、Cisco CSS Controller では ccocontrol service コマンドで、または Nortel Alteon Controller では nalcontrol server コマンドで fixedweight オプションを使用します。

重みに所要の値を設定するには、fixedweight コマンドを使用します。固定重みが no に設定された別のコマンドが発行されるまで、コントローラーが実行されている 間は、サーバー重みの値は固定されたままです。

重み計算スリープ時間

全体的パフォーマンスを最適化するには、メトリック収集の回数を制限することが できます。

コンサルタント・スリープ時間は、コンサルタントがサーバーの重みを更新する回数を指定します。コンサルタント・スリープ時間が短すぎると、コンサルタントが絶えずスイッチに割り込むことになり、パフォーマンスの低下が生じることになります。コンサルタント・スリープ時間が長過ぎる場合は、スイッチのロード・バランシングが正確な最新情報に基づいていないことを意味します。

例えば、コンサルタント・スリープ時間を 1 秒に設定するには、以下のコマンドを入力します。

 ${f xxxcontrol}$ consultant set consultantID sleeptime interval

重要度しきい値

他の方法を使用して、サーバーのロード・バランシングを最適化することができます。最高速で働くために、サーバーの重みが大幅に変わった場合にだけそれが更新されます。サーバー状況にほとんど変更がないのに、絶えず重みを更新すると、無用なオーバーヘッドを生むことになります。サービスを提供するすべてのサーバーの重みの合計に対するパーセントの重みの変更が重要度しきい値より大きい場合には、Load Balancer が使用する重みは更新されて接続が分散されます。例えば、重みの合計が 100 から 105 に変化したとします。変化は 5% です。デフォルトの重要度しきい値の 5 では、変化率がしきい値を超えないので、Load Balancer が使用する重みは更新されません。ただし、重みの合計が 100 から 106 に変化すると、重みは更新されます。コンサルタントの重要度しきい値をデフォルト以外の値に設定するには、以下のコマンドを入力します。

xxxcontrol consultant set consultantID sensitivity percentageChange

ほとんどの場合に、この値を変更する必要はありません。

advisor

advisor は Load Balancer 内のエージェントです。advisor は、サーバー・マシンの 状態および負荷の状態を評価することを目的とします。これは、サーバーとの事前 の対策を講じたクライアント式交換で行われます。advisor は、アプリケーション・ サーバーの lightweight クライアントと見なすことができます。

注: advisor の詳細リストについては、188ページの『advisor のリスト』を参照してください。

advisor の機能

advisor は、定期的に各サーバーとの TCP 接続をオープンして、サーバーに要求メッセージを送信します。メッセージの内容は、サーバーで実行されるプロトコルに固有のものです。例えば、HTTP advisor は HTTP "HEAD" 要求をサーバーに送信します。

advisor は、サーバーからの応答を listen します。advisor は、応答を受け取るとサ ーバーの評価を行います。この負荷値を計算するため、advisor のほとんどは、サー バーが応答するまでの時間を測定して、負荷としてこの値 (ミリ秒単位) を使用しま す。

次に advisor は、負荷値をコンサルタント機能に報告します。この値はコンサルタ ント報告書に出力されます。コンサルタントは、その割合に応じて全送信元からの 重み値を集計して、これらの重み値をスイッチに送信します。スイッチは、これら の重みを使用して、新規の着信クライアント接続のロード・バランシングを行いま す。

サーバーが正常に機能していると advisor が判断した場合は、正で非ゼロの負荷値 をコンサルタントに報告します。サーバーが活動状態でないと advisor が判断した 場合は、サーバーがダウンしていることをスイッチに伝えるために特別な負荷値で ある -1 を戻します。その後、スイッチは、サーバーが再びアップするまで、それ 以上そのサーバーに接続を転送しなくなります。

advisor スリープ時間

注: advisor のデフォルトは、ほとんどの場合に効率的です。デフォルト以外の値を 入力する場合は注意が必要です。

advisor スリープ時間は、advisor がモニターして、その結果をコンサルタントに報 告するポートのサーバーから状況を求める頻度を設定します。 advisor スリープ時 間が短すぎると、advisor が絶えずサーバーに 割り込むことになるため、パフォー マンスの低下が生じることになります。 advisor スリープ時間が長すぎる場合は、 コンサルタントの重みに関する決定が正確な最新情報に基づいていないことを意味 します。

例えば、HTTP advisor の場合に、間隔を 3 秒に設定するには、以下のコマンドを 入力します。

xxxcontrol metriccollector set consultantID:HTTP sleeptime 3

サーバーの advisor 接続タイムアウトおよび受信タイムアウト

サーバーまたはサービス上の特定のポートに障害が起きたことを検出するために費 やす時間の値を設定することができます。失敗したサーバー・タイムアウト値 (connecttimeout および receivetimeout) によって、advisor が接続または受信のいずれ かの失敗を報告する前に待機する時間が決定されます。

最速に失敗したサーバーの検出を得るために、advisor 接続タイムアウトおよび受信 タイムアウトを最小値 (1 秒) に設定し、advisor およびコンサルタント・スリープ 時間を最小値 (1 秒) に設定します。

注: ユーザーの環境で、サーバーの応答時間が増加するような中ボリュームから高 ボリュームのトラフィックが発生する場合には、timeoutconnect および timeoutreceive の値を小さく設定しすぎないように注意してください。値が小さ すぎると、advisor がビジーのサーバーを障害発生としてマークするのが早すぎ る事態になる場合があります。

HTTP advisor の場合に、timeoutconnect を 9 秒に設定するには、以下のコマンドを入力します。

xxxcontrol metriccollector set consultantID:HTTP timeoutconnect 9

接続タイムアウトと受信タイムアウトのデフォルトは、advisor スリープ時間に指定されている値の 3 倍です。

advisor 再試行

advisor は、サーバーをダウンとしてマーク付けする前に、接続を再試行する機能を持っています。 advisor は、再試行回数 + 1 だけサーバー照会が失敗するまでは、サーバーをダウンとしてマーク付けしません。設定されなければ、デフォルトでretry 値はゼロになります。

Cisco CSS Controller の場合、ccocontrol ownercontent set コマンドを使用して retry 値を設定します。詳細については、433 ページの『ccocontrol ownercontent 一 所有者名およびコンテンツ・ルールの制御』を参照してください。

Nortel Alteon Controller の場合、nalcontrol service set コマンドを使用して retry 値を設定します。詳細については、455ページの『nalcontrol サービス — サービス の構成』を参照してください。

カスタム (カスタマイズ可能) advisor の作成

注: このセクションで、**サーバー**は、Cisco CSS Controller の場合にはサービス、または Nortel Alteon Controller の場合にはサーバーを表す総称用語として使用されています。

カスタム (カスタマイズ可能) advisor は、基本コードによって呼び出される小規模な Java コードで、ユーザーによりクラス・ファイルとして提供されます。基本コードは、以下に示すようなすべての管理サービスを提供します。

- カスタム advisor のインスタンスの開始と停止
- 状況と報告書の提供
- ログ・ファイルへのヒストリー情報の記録

また、結果をコンサルタントに報告します。基本コードは advisor サイクルを定期的に実行し、各サイクルで構成内のサーバーをすべて評価します。これは、サーバー・マシンとの接続をオープンすることによって開始されます。ソケットがオープンすると、基本コードは、カスタム advisor の getLoad メソッド (関数) を呼び出します。その後、カスタム advisor は、サーバーの状態を評価するために必要なステップをすべて実行します。一般的には、ユーザー定義のメッセージをサーバーに送信してから応答を待機します。(オープンしたソケットへのアクセスがカスタムadvisor に提供されます。)その後、基本コードは、サーバーとのソケットをクローズして、コンサルタントに負荷情報を報告します。

基本コードおよびカスタム advisor は、通常モードおよび置換モードのいずれでも 機能します。動作モードの選択は、カスタム advisor ファイルでコンストラクタ ー・メソッドのパラメーターとして指定します。 通常モードでは、カスタム advisor がサーバーとデータを交換し、基本 advisor コードが交換の時間を測定して負荷値を計算します。基本コードは、この負荷値をコンサルタントに報告します。カスタム advisor は、0 (正常) または負の値 (エラー)を戻す必要があるのみです。通常モードを指定するには、コンストラクターの代替フラグを false に設定します。

置換モードでは、基本コードは時間を一切測定しません。カスタム advisor コードは、固有の要件に必要な操作をすべて実行して、実際の負荷値を戻します。基本コードは、その数値を受け入れて、コンサルタントに報告します。最善の結果を得るためには、負荷値を 10 から 1000 までの間に正規化し、10 で高速なサーバーを表し、1000 で低速なサーバーを表してください。置換モードを指定するには、コンストラクターの代替フラグを true に設定します。

この機能によって、ユーザー自身の advisor を作成し、必要とするサーバーに関する正確な情報を得ることができます。サンプルのカスタム advisor、

ADV_ctlrsample.java はコントローラーに添付されています。 Load Balancer のインストール後、サンプル・コードは **...ibm/edge/lb/servers/samples/CustomAdvisors** インストール・ディレクトリーにあります。

デフォルトのインストール・ディレクトリーは以下のとおりです。

- AIX, HP-UX, Linux, Solaris: /opt/ibm/edge/lb
- Windows: C:\Program Files\IBM\ibm\edge\Ib

注: カスタム advisor を Cisco CSS Controller または Nortel Alteon Controller に追加する場合、新しいカスタム advisor クラス・ファイルを読み取る Java プロセスを使用可能にするため、ccoserver または nalserver を停止してから、再始動(Windows では、「サービス」を使用)しなければなりません。カスタム advisorクラス・ファイルは、始動時にのみロードされます。

命名規則

カスタム advisor のファイル名は ADV_myadvisor.java の形式でなければなりません。つまり、大文字の接頭部 ADV_ で始まらなければなりません。それ以後の文字は、すべて小文字でなければなりません。

Java の規則に従い、ファイルで定義されたクラスの名前は、ファイルの名前と一致していなければなりません。サンプル・コードをコピーする場合は、ファイル内のADV ctrlsample のインスタンスをすべて新しいクラス名に変更してください。

コンパイル

カスタム advisor は、Java 言語で作成します。Load Balancer とともに **…ibm/edge/java** ディレクトリーにインストール済みの Java 1.4 コンパイラーを使用 することができます。コンパイル時には、以下のファイルが参照されます。

- カスタム advisor ファイル
- ...ibm/edge/lb/servers/lib インストール・ディレクトリーにある基本クラス・ファイル (ibmlb.jar)。

クラスパスは、コンパイル時にカスタム advisor ファイルと基本クラス・ファイル の両方を指していなければなりません。

Windows プラットフォームの場合、コンパイル・コマンドは以下のようになりま

javac -classpath install dir\|lb\|servers\|lib\|ibmlb.jar ADV pam.java ここで、

- advisor ファイルの名前は、ADV_pam.java です。
- advisor ファイルは現行ディレクトリーに保管されています。

コンパイルの出力は以下のようなクラス・ファイルです。例えば、以下のようにな ります。

ADV pam.class

advisor を開始する前に、クラス・ファイルを

...ibm/edge/lb/servers/lib/CustomAdvisors インストール・ディレクトリーにコピーし てください。

注: 必要であれば、カスタム advisor をあるオペレーティング・システムでコンパイ ルし、別のオペレーティング・システムで実行することができます。例えば、 Windows で advisor をコンパイルし、(バイナリーの) クラス・ファイルを AIX マシンにコピーして、そこでカスタム advisor を実行することができます。

AIX、HP-UX、 Linux、および Solaris での構文は似ています。

実行

カスタム advisor を実行するには、次のように、最初にクラス・ファイルを正しい インストール・ディレクトリーにコピーしなければなりません。

...ibm/edge/lb/servers/lib/CustomAdvisors/ADV pam.class

コンサルタントを開始し、続いて、次のコマンドを実行してカスタム advisor を開 始します。

Cisco CSS Controller の場合

ccocontrol ownercontent metrics consultantID:ownerContentID pam 100

Nortel Alteon Controller の場合

nalcontrol service metrics consultantID:serviceID pam 100

ここで、

- pam は、ADV_pam.java などでの advisor の名前
- 100 は、この advisor に指定された重みの割合

必須ルーチン

すべての advisor と同様に、カスタム advisor は、ADV Base という advisor ベー スの機能を拡張します。これは、コンサルタントの重みのアルゴリズムで使用する ためにコンサルタントに負荷を報告するなどの advisor の機能のほとんどを実際に 実行する advisor ベースです。また、advisor ベースは、ソケット接続とクローズ操 作も実行し、advisor が使用するための send および receive メソッドを提供しま す。advisor 自体は、アドバイスされるサーバーのポートとの間でデータを送受信す るためにのみ使用されます。advisor ベースの TCP メソッドは時間が測定され、負

荷が計算されます。必要な場合は、ADV base のコンストラクターにあるフラグに よって、advisor から戻された新しい負荷で既存の負荷が上書きされます。

注: コンストラクターで設定された値に基づいて、advisor ベースは、指定された時 間間隔で重みのアルゴリズムに負荷を提供します。実際の advisor が完了してい ないために有効な負荷を戻すことができない場合は、advisor ベースは直前の負 荷を使用します。

基本クラスのメソッドを以下に示します。

- constructor ルーチン。このコンストラクターは、基本クラス・コンストラクター と呼ばれます (サンプルの advisor ファイルを参照してください)。
- ADV AdvisorInitialize メソッド。このメソッドは、基本クラスが初期化を完了し た後に追加のステップを行う必要がある場合のためのフックを提供します。
- getLoad ルーチン。基本 advisor クラスが、オープンしたソケットを実行しま す。したがって、getload は、適切な送信要求および受信要求を出して、アドバイ ス・サイクルを完了するためだけに必要です。

検索順序

コントローラーは、最初に、提供されているネイティブ advisor のリストを参照し ます。指定された advisor がそこに見つからないと、コントローラーはカスタム advisor のリストを参照します。

命名およびパス

- カスタム advisor クラスは、Load Balancer 基本ディレクトリーのサブディレクト リー ...ibm/edge/lb/servers/lib/CustomAdvisors/ 内になければなりません。このデ ィレクトリーのデフォルトは、オペレーティング・システムによって異なりま す。
 - AIX, HP-UX, Linux, Solaris: /opt/ibm/edge/lb/servers/lib/CustomAdvisors/
 - Windows: C:\text{Program Files\text{IBM\text{Edge\text{1b\text{Y}servers\text{1lb\text{CustomAdvisors}}}}
- 英小文字のみが許可されています。このため、オペレーターがコマンド行にコマ ンドを入力する場合に、大文字と小文字を区別する必要はありません。advisor の ファイル名には、接頭部 ADV_ が付いていなければなりません。

サンプル advisor

コントローラーのサンプル advisor のプログラム・リストは、475ページの『サン プル advisor』に入っています。インストールすると、このサンプル advisor は ...ibm/edge/lb/servers/samples/CustomAdvisors ディレクトリーに入ります。

Metric Server

Metric Server はシステム固有のメトリックの形式でサーバー・ロード情報を Load Balancer に提供し、サーバーの状態について報告します。Load Balancer コンサルタ ントは、サーバーのそれぞれに常駐している Metric Serverに照会し、エージェント から収集したメトリックを使用してロード・バランシング処理に重みを割り当てま

す。その結果も、Cisco CSS Controller ではサービス報告書に、または Nortel Alteon Controller ではサーバー報告書に入ります。

前提条件

Metric Server エージェントは、ロード・バランシングされているサーバーすべてに インストールされていて、実行中でなければなりません。

Metric Server の使用方法

以下は、コントローラーの Metric Server を構成するためのステップです。

- コントローラー・サイド
 - 1. ccoserver または nalserver を開始します。
 - 2. Cisco CSS Controller の場合、スイッチ・コンサルタントを追加し、続いて、ownercontent を追加します。

Nortel Alteon Controller の場合、スイッチ・コンサルタントを追加し、続いて、サービスを追加します。

3. Metric Server エージェントが listen するポートを指定します。この指定は、 metricserver.cmd ファイルで指定した情報をパッチします。デフォルトのポートは 10004 です。次のコマンドを入力します。

Cisco CSS Controller の場合

ccocontrol service set consultantID:ownerContentID:serverID
metricserverport portNumber

Nortel Alteon Controller の場合

nalcontrol server set consultantID:serviceID:serverID metricserverport portNumber

4. システム・メトリック・コマンドを発行します。

Cisco CSS Controller の場合

ccocontrol ownercontent metrics consultantID:ownerContentID metricName importance

Nortel Alteon Controller の場合

nalcontrol service metrics consultantID:serviceID metricName importance

ここで、metricName は、Metric Server スクリプトの名前。

システム・メトリック・スクリプトは、バックエンド・サーバーにあって、指定された ownercontent または service の下の構成でサーバーそれぞれで実行します。 2 つのスクリプト (cpuload および memload) が提供されるか、またはカスタム・システム・メトリック・スクリプトを作成できます。スクリプトには、数値を返すコマンドが入っています。この数値はロード測定値を表しますが、これは使用可能な値ではありません。

制限: Windows の場合は、システム・メトリック・スクリプトの名前の拡張子が .exe 以外になっているときには、ファイルのフルネーム (例えば、mySystemScript.bat) を指定しなければなりません。これは Java の制限です。

5. コントローラー用のコマンドを以下のように発行します。

Cisco CSS Controller の場合 ccocontrol consultant start

Nortel Alteon Controller の場合 nalcontrol consultant start

注: セキュリティーを確実にするには、以下のようにします。

- コントローラー・マシン上で、**Ibkeys create** コマンドを使用してキー・ファイルを作成してください。 **Ibkeys** について詳しくは、262ページの『リモート・メソッド呼び出し (RMI)』を参照してください。
- サーバー・マシン上で、得られるキー・ファイルを …ibm/edge/lb/admin/key ディレクトリーにコピーします。キー・ファイル の許可によって、root がそのファイルを読み取ることができるかどうかを 検査します。
- Metric Server エージェント (サーバー・マシン・サイド)
 - 1. Load Balancer インストールから Metric Server パッケージをインストールします。
 - 2. /usr/bin ディレクトリー内の metricserver スクリプトを調べて所要の RMI ポートが使用中であることを確認します。(Windows の場合は、ディレクトリーは C:\text{YWINNT\text{YSTEM32}} です。) デフォルトの RMI ポートは 10004 です。
 - 注: 指定された RMI ポート値は、コントローラー・マシン上の Metric Server 用 RMI ポート値と同じ値でなければなりません。
 - 3. 次の 2 つのスクリプト、すなわち、cpuload (0 \sim 100 の範囲の、使用中のcpu のパーセンテージを戻す) および memload (0 \sim 100 の範囲の、使用中のメモリーのパーセンテージを戻す) が提供されています。これらのスクリプトは ...ibm/edge/lb/ms/script ディレクトリー内にあります。

オプションで、Metric Server がサーバー・マシンで出すコマンドを定義する、独自のカスタマイズ済みメトリック・スクリプト・ファイルを作成できます。すべてのカスタム・スクリプトが実行可能であること、および …ibm/edge/lb/ms/script ディレクトリーにあることを確認してください。カスタム・スクリプトは、範囲が $0 \sim 100$ の数字の負荷の値を戻さなければ**なりません**。

- 注: カスタム・メトリック・スクリプトは、拡張子が .bat または .cmd になっている有効なプログラムまたはスクリプトでなければなりません。特に、Linux および UNIX システムの場合は、スクリプトはシェル宣言で始まっていなければなりません。そうでないと、正しく実行されない場合があります。
- 4. metricserver コマンドを出すことによってエージェントを開始します。
- 5. Metric Server エージェントを停止するには、metricserver stop のように入力します。

Metric Server がローカル・ホスト以外のアドレスで実行されるようにするには、ロード・バランスされるサーバー・マシン上の metricserver ファイルを編集します。 metricserver ファイル中の java の後に、以下を挿入します。

-Djava.rmi.server.hostname=OTHER ADDRESS

さらに、metricserver ファイル中の "if" ステートメントの前に、次の行を追加します。 hostname OTHER ADDRESS。

Windows の場合は、Microsoft スタック上の *OTHER_ADDRESS* に別名を割り当てます。Microsoft スタック上のアドレスに別名を付ける方法については、211 ページを参照してください。

作業負荷管理機能 advisor

WLM は、MVS メインフレームで実行されるコードです。これは、MVS マシンの 負荷についてたずねるために照会することができます。

OS/390 システムで MVS 作業負荷管理が構成されている場合は、コントローラーは、WLM からの容量情報を受け取り、ロード・バランシング処理で使用します。WLM advisor を使用して、コントローラーは、コンサルタント・ホスト・テーブルにある各サーバーの WLM ポートを介して接続を定期的にオープンし、戻された容量を表す整数を受け取ります。これらの整数はその時点で使用可能な容量を表しますが、コンサルタントは各マシンの負荷を表す値を要求しているので、容量を表す整数は advisor によって反転され、負荷値に正規化されます (例えば、容量を表す整数が大きくて負荷値が小さいことは、サーバーの状態が良いことを表します)。WLM advisor と他のコントローラー advisor の間には、重要な違いがいくつかあります。

- 1. 他の advisor は、通常のクライアント・トラフィックを流すポートと同じポートを使用してサーバーへの接続をオープンします。WLM advisor は、通常のトラフィックとは異なるポートを使用してサーバーへの接続をオープンします。各サーバー・マシンの WLM エージェントは、コントローラー WLM advisor が開始するポートと同じポートで listen するように構成されていなければなりません。デフォルトの WLM ポートは 10007 です。
- 2. プロトコル固有の両方の advisor を WLM advisor とともに使用することができます。プロトコル固有の advisor は通常のトラフィック・ポートでサーバーをポーリングし、WLM advisor は WLM ポートを使用してシステム負荷をポーリングします。

バイナリー・ログを使用したサーバー統計の分析

バイナリー・ログ機能を使用すれば、サーバー情報をバイナリー・ファイルに保管 することができます。これらのファイルを処理して、ある時間にわたって収集されたサーバー情報を分析することができます。

以下の情報が、構成で定義されたサーバーごとのバイナリー・ログに保管されます。

- ・親 (Cisco CSS Controller では ownercontentID、Nortel Alteon Controller では serviceID)
- サーバー ID
- サーバー・アドレス
- サーバー・ポート
- サーバーの重み

- このサーバーに構成されたメトリックの数
- メトリック値のリスト

情報をバイナリー・ログに記録するために、コンサルタントが実行されていなけれ ばなりません。

xxxcontrol consultant binarylog コマンドを使用して、バイナリー・ロギングを構成 します。

- · binarylog start
- · binarylog stop
- · binarylog report
- · binarylog set interval <seconds>
- binarylog set retention <hours>

start オプションは、ログ・ディレクトリーにあるバイナリー・ログへのサーバー情 報の記録を開始します。ログは、毎時 0 分にその日時をファイル名として作成され ます。

stop オプションは、バイナリー・ログへのサーバー情報の記録を停止します。ロ グ・サービスは、デフォルトによって停止しています。

set interval オプションは、情報がログに書き込まれる頻度を制御します。コンサル タントは、サーバー情報をコンサルタント間隔ごとにログ・サーバーへ送信しま す。情報は、最後にログにレコードが書き込まれてから、指定した秒数の経過後に ログに書き込まれます。デフォルトでは、ログ記録間隔は 60 秒に設定されていま す。

コンサルタント間隔とログ記録間隔の設定の間には、相関関係があります。ログ・ サーバーはコンサルタント間隔秒数以下の速度で情報を提供するので、コンサルタ ント間隔より短いログ記録間隔を設定しようとしても、実際にはコンサルタント間 隔と同じ値に設定されます。

このログ記録方法によって、サーバー情報を取り込む頻度を任意に細分化すること ができます。サーバーの重みを計算するために、コンサルタントによって確認され るサーバー情報に対する変更をすべて取り込むことができます。ただし、おそら く、この程度の情報量は、サーバーの使用および傾向の分析に必要ではありませ ん。60 秒ごとにサーバー情報をログ記録すると、時間の経過とともにサーバー情報 のスナップショットがとられます。ログ記録間隔を非常に低く設定すると、膨大な 量のデータが生成される場合があります。

set retention オプションは、ログ・ファイルが保持される期間を制御します。指定し た保存時間よりも古いログ・ファイルは、ログ・サーバーによって削除されます。 このことは、ログ・サーバーがコンサルタントによって呼び出されているときに発 生します。そのため、コンサルタントを停止した場合には、古いログ・ファイルは 削除されません。

サンプル Java プログラムおよびコマンド・ファイルは、

...ibm/edge/lb/servers/samples/BinaryLog ディレクトリーに提供されています。この

サンプルは、ログ・ファイルからすべての情報を検索して画面に出力する方法を示します。カスタマイズすると、データについて必要な種類の分析を行うことができます。

提供されているスクリプトおよびプログラムの使用例を以下に示します。

xxxlogreport 2002/05/01 8:00 2002/05/01 17:00

これによって、2002 年 5 月 1 日の午前 8:00 から午後 5:00 までのコントローラーのサーバー情報の報告書が得られます。

アラートまたはレコード・サーバー障害を生成するスクリプトの使用

Load Balancer は、カスタマイズできるスクリプトを起動するユーザー出口を提供します。自動化された (サーバーがダウンとマークされると管理者にアラートを通知するか、単に障害のイベントを記録するなどの) アクションを実行するスクリプトを作成できます。カスタマイズできるサンプル・スクリプトは、

…ibm/edge/lb/servers/samples インストール・ディレクトリーに入っています。ファイルを実行するには、ファイルを **…ibm/edge/lb/servers/bin** ディレクトリーにコピーし、続いて、スクリプトに記述されている指示に従って、各ファイルを名前変更します。

以下のサンプル・スクリプトが提供されます。ここで、xxx は、Cisco CSS Controller では cco、および Nortel Alteon Controller では nal です。

- xxxserverdown サーバーはコントローラーによってダウンとマークされます。
- xxxserverUp サーバーはコントローラーによってバックアップとマークされます。
- xxxallserversdown すべてのサーバーは特定サービスにダウンとマークされます。

第 8 部 Load Balancer の管理とトラブルシューティング

この部では、Load Balancer の管理とトラブルシューティングに関する情報を提供します。この部には、以下の章があります。

- 261 ページの『第 23 章 Load Balancer の操作と管理』
- 281ページの『第 24 章 トラブルシューティング』

© Copyright IBM Corp. 2005

第 23 章 Load Balancer の操作と管理

- 注: この章を読むときには、あるコンポーネントに特定していない一般セクション において、Dispatcher コンポーネントを使用して いない場合は、"dscontrol" および "dsserver" を以下と置き換えてください。
 - CBR の場合は、cbrcontrol および cbrserver を使用します。
 - Site Selector の場合は、sscontrol および ssserver を使用します。
 - Cisco CSS Controller の場合は、ccocontrol および ccoserver を使用します。
 - Nortel Alteon Controller の場合は、nalcontrol および nalserver を使用します。

この章では Load Balancer の操作および管理方法について説明しています。この章には以下のセクションが含まれています。

- 『Load Balancer のリモート管理』
 - 262 ページの『リモート・メソッド呼び出し (RMI)』
 - 263 ページの『Web ベース管理』
- 265 ページの『Load Balancer ログの使用』
 - 265 ページの『Dispatcher、CBR、および Site Selector の場合』
 - 267 ページの『Cisco CSS Controller および Nortel Alteon Controller の場合』
- 268 ページの『Dispatcher コンポーネントの使用』
 - 269 ページの『Dispatcher コンポーネントでの Simple Network Management Protocol の使用』
- 277 ページの『Content Based Routing コンポーネントの使用』
- 278 ページの『Site Selector コンポーネントの使用』
- 279 ページの『Cisco CSS Controller コンポーネントの使用』
- 279 ページの『Nortel Alteon Controller コンポーネントの使用』

Load Balancer のリモート管理

Load Balancer では、Load Balancer があるマシンとは別のマシンで構成プログラムを実行するための方法が 2 つあります。構成プログラム

(dscontrol、cbrcontrol、sscontrol、ccocontrol、nalcontrol) とサーバー (dsserver、cbrserver など) との通信は以下の方法のいずれかを使用して行われます。

- Java リモート・メソッド呼び出し (RMI)
- Web ベース管理

RMI を使用するリモート管理の利点は、パフォーマンスが Web ベース管理よりも高速だということです。

Web ベース管理を使用する利点は、Web ベース管理では、安全な認証リモート管理が提供されるということと、ファイアウォールがある場合でも Load Balancer マシンとの通信が可能だということです。また、この管理方法では、Load Balancer マシ

ンと通信するリモート・クライアント・マシンに認証キー (lbkeys) をインストール したり、このリモート・クライアント・マシンで認証キーを使用する必要がありま せん。

リモート・メソッド呼び出し (RMI)

RMI では、リモート管理のために Load Balancer マシンに接続するコマンドは、 **dscontrol host:**remote host です。

RMI 呼び出しがローカル・マシン以外のマシンから行われた場合は、公開鍵と秘密 鍵の認証シーケンスを行わなければ、構成コマンドは受信されません。

コンポーネント・サーバーと同じマシンで実行する制御プログラムの間の通信は認 証されません。

以下のコマンドを使用して、リモート認証に使用する公開鍵および秘密鍵を生成し ます。

lbkeys [createldelete]

このコマンドを実行できるのは、Load Balancer と同じマシン上だけです。

create オプションを使用すると、それぞれの Load Balancer コンポーネントごとに サーバー鍵ディレクトリー (...ibm/edge/lb/servers/key/) の秘密鍵が作成され、管理 鍵ディレクトリー (...ibm/edge/lb/admin/keys/) の公開鍵が作成されます。公開鍵の ファイル名は component-ServerAddress-RMIport です。これらの公開鍵は、リモー ト・クライアントに移送して、管理鍵ディレクトリーに入れなければなりません。

各コンポーネントにデフォルト RMI ポートを使用するホスト名 10.0.0.25 の Load Balancer マシンの場合には、lbkeys create コマンドが以下のファイルを生成しま す。

- 秘密鍵: ...ibm/edge/lb/servers/key/authorization.key
- 公開鍵:
 - ...ibm/edge/lb/admin/keys/dispatcher-10.0.0.25-10099.key
 - ...ibm/edge/lb/admin/keys/cbr-10.0.0.25-11099.key
 - ...ibm/edge/lb/admin/keys/ss-10.0.0.25-12099.key
 - ...ibm/edge/lb/admin/keys/cco-10.0.0.25-13099.key
 - ...ibm/edge/lb/admin/keys/nal-10.0.0.25-14099.key

管理ファイル・セットは、別のマシンにインストールされています。公開鍵ファイ ルは、リモート・クライアント・マシンの ...ibm/edge/lb/admin/keys ディレクトリ 一に入っていなければなりません。

これでリモート・クライアントに対して 10.0.0.25 における Load Balancer の構成 が許可されます。

10.0.0.25 にある Load Balancer の構成を許可するすべてのリモート・クライアント では、これらの同じ鍵を使用しなければなりません。

lbkeys create コマンドを再度実行すると、公開鍵と秘密鍵の新しいセットが生成さ れます。つまり、以前の鍵を使用して接続しようとしたすべてのリモート・クライ アントが許可されなくなります。新しい鍵は、再度許可するこれらのクライアント の正しいディレクトリーに入れなければなりません。

lbkevs delete コマンドは、サーバー・マシンにある秘密鍵および公開鍵を削除しま す。これらの鍵が削除されると、リモート・クライアントはサーバーへの接続を許 可されなくなります。

lbkeys create と lbkeys delete の両方の場合に、force オプションがあります。 force オプションは、既存の鍵を上書きするか、あるいは削除するかを尋ねるコマンド・ プロンプトを抑止します。

RMI 接続を確立すると、コマンド・プロンプトから dscontrol、cbrcontrol、 sscontrol、ccocontrol、nalcontrol、dswizard、cbrwizard、および sswizard コマンドを 使用して構成プログラム間の通信を行うことができます。また、コマンド・プロン プトから Ibadmin を入力して GUI から Load Balancer を構成することもできま す。

注: Java バージョンのセキュリティー・パッケージの変更により、v5.1.1 以前のリ リース用に生成された Load Balancer キーには現行リリースのキーとの互換性 がない場合があるため、新規リリースをインストールする際にキーを再生成す る必要があります。

Web ベース管理

要件

Web ベース管理を使用するには、リモート管理を行うクライアント・マシンに以下 がインストールされている必要があります。

- JRE 1.3.0 以降
- 推奨されるブラウザーは Internet Explorer V5.5 以降か Mozilla 1.4 または Mozilla 1.7 です。

注: Netscape を使用する場合、Load Balancer GUI が表示されている Netscape ブ ラウザーのサイズを変更 (「最小化 (Minimize)」、「最大化 (Maximize)」、 「復元 (Restore Down)」など) しないでください。ブラウザー・ウィンドウ のサイズが変更されるたびに Netscape はページを再ロードするため、ホスト から切断されます。ウィンドウのサイズを変更するたびにホストに再接続す る必要があります。

リモート Web ベース管理を行うには、アクセスするホスト・マシンに以下がイン ストールされている必要があります。

- Caching Proxy V6
- Perl 5.5 以降

Caching Proxy の構成

• Caching Proxy では、SSL サーバー証明書を作成するために IBM キー管理ユー ティリティー (iKeyman) またはその他のユーティリティーが必要です。 (証明書 の作成方法については、Caching Proxy 管理ガイド を参照してください。)

• Caching Proxy 構成ファイル (ibmproxy.conf) の "Load Balancer Web-based Administration" セクションで、保護ドメインの定義後、マッピング・ルールの前に次のディレクティブを追加します。

Windows システムの場合: 一

```
Protect /lb-admin/lbwebaccess PROT-ADMIN

Exec /lb-admin/lbwebaccess C:\frac{\text{PROGRA}^1\frac{\text{IBM}\text{EME}}{\text{BM}\text{EME}}} c:\frac{\text{PROGRA}^1\frac{\text{IBM}\text{EME}}{\text{BM}\text{EME}}} c:\frac{\text{PROGRA}^1\frac{\text{IBM}\text{EME}}{\text{BM}\text{EME}}} c:\frac{\text{PROGRA}^1\frac{\text{IBM}\text{EME}}{\text{EME}}} c:\frac{\text{PROGRA}^2\frac{\text{IBM}\text{EME}}{\text{EME}}} c:\frac{\text{PROGRA}^2\frac{\text{EME}}{\text{IBM}\text{EME}}} c:\frac{\text{PROGRA}^2\frac{\text{EME}}{\text{EME}}} c:\frac{\text{EME}}{\text{EME}} c:\frac{\text{EME}}{\text{EME}}} c:\frac{\text{EME}}{\text{EME}} c:\frac
```

ここで、lang はご使用の言語のサブディレクトリー (例えば en_US) です。

Linux および UNIX システムの場合 一

```
Protect /lb-admin/lbwebaccess PROT-ADMIN

Exec /lb-admin/lbwebaccess /opt/ibm/edge/lb/admin/lbwebaccess.pl

Pass /lb-admin/help/* /opt/ibm/edge/lb/admin/help/*

Pass /lb-admin/* /opt/ibm/edge/lb/admin/*

Pass /documentation/lang/* /opt/ibm/edge/lb/documentation/lang/*
```

注: HP-UX システムでは、lbwebaccess.pl スクリプトは Perl バイナリーが /usr/bin/ ディレクトリーにあると見なします。(スクリプトの最初の行には #!/usr/bin/perl が含まれます。) このディレクトリー・パスを Perl アプリケーションが配置されているパスに更新してください。あるいは、シンボリック・リンクを作成するオプションもあります。例えば、Perl が /opt/perl/bin/perl にインストールされている場合、以下のコマンドを実行します。

ln -s /opt/perl/bin/perl /usr/bin/perl

Web ベース管理の実行およびアクセス

Web ベース管理を実行するには、これを Load Balancer ホスト・マシンで開始する必要があります。開始するには、ホスト・マシンのコマンド・プロンプトから **Ibwebaccess** を実行します。

リモートでアクセスするホスト・マシンのユーザー ID およびパスワードも必要です。ユーザー ID とパスワードは、Caching Proxy 管理ユーザー ID およびパスワードと同じです。

Load Balancer の Web ベース管理を行うには、リモート・ロケーションから Web ブラウザーで次の URL にアクセスします。

http://host name/lb-admin/lbadmin.html

host_name は、Load Balancer との通信を行うためにアクセスするマシンの名前です。

Web ページがロードされると、リモート Web ベース管理を行うための Load Balancer GUI がブラウザー・ウィンドウに表示されます。

Load Balancer GUI から、構成制御コマンドを実行することもできます。 GUI からコマンドを実行するには、以下を行います。

1. GUI ツリーの「ホスト」ノードを強調表示します。

- 2. 「ホスト」ポップアップ・メニューから「コマンドの送信....」を選択します。
- 3. コマンド入力フィールドに、実行したいコマンドを入力します。例えば executor report を入力します。現行セッションでのコマンド実行の結果およびヒストリーが、ウィンドウに表示されます。

リモートでの構成のリフレッシュ

リモート Web ベース管理では、複数の管理者が別のロケーションから Load Balancer 構成を更新する場合、別の管理者によって追加 (または削除) されたクラスター、ポート、またはサーバーを (例えば) 表示するには、構成をリフレッシュする必要があります。リモート Web ベース管理 GUI には、「構成をリフレッシュ」および「すべての構成をリフレッシュ」機能があります。

Web ベース GUI から構成をリフレッシュするには、次を行います。

- 1 つのホストの場合: GUI ツリー構造の「ホスト」ノードを右マウス・ボタンで クリックして「**構成のリフレッシュ**」を選択します。
- すべてのホストの場合: メニューから「ファイル」を選択して「すべての構成を リフレッシュ」を選択します。

Load Balancer ログの使用

Dispatcher、CBR、および Site Selector の場合

Load Balancer は、サーバー・ログ、manager ログ、メトリック・モニター・ログ (Metric Server エージェントでのロギング通信)、および使用する各 advisor のログ に項目を追加します。

- 注: さらに、Dispatcher コンポーネントの場合だけは、項目はサブエージェント (SNMP) ログに対して作成されます。
- 注: Content Based Routing (CBR) コンポーネントは、64 ビット JVM を稼動しているプラットフォーム以外の、すべてのサポートされているプラットフォームで使用可能です。また、Load Balancer の Dispatcher コンポーネントの cbr 転送方式を使用することで、Caching Proxy を使用せずに Content Based Routing を行うことができます。詳しくは、67ページの『Dispatcher の Content Based Routing (CBR 転送方式)』を参照してください。

ログ・レベルを設定して、ログに書き込まれるメッセージの増え方を定義することができます。レベル 0 では、エラーが記録されて、Load Balancer は一度だけ発生したイベント (例えば、manager ログに書き込まれ始めた advisor に関するメッセージ) のヘッダーとレコードも記録します。レベル 1 には継続中の情報などが組み込まれ、レベル 5 には必要に応じて生成される問題のデバッグに役立つメッセージが組み込まれます。manager、advisor、サーバー、サブエージェントのログのデフォルトは 1 です。

ログの最大サイズも設定することができます。ログ・ファイルに最大サイズを設定すると、ファイルは循環します。つまり、ファイルが指定サイズに達すると、次の入力がファイルの最上部に書き込まれ、前のログ入力を上書きします。ログ・サイ

ズを現行サイズより小さい値に設定することができません。ログ項目にはタイム・スタンプが記されるため、書き込まれた順序が分かります。

ログ・レベルの設定が高いほど、ログ・サイズの選択には注意を要します。レベル 0 では、ログ・サイズをデフォルトの 1MB のままにおくと安全です。ただし、レベル 3 以上でログ記録するときには、小さ過ぎて役に立たなくならない程度にサイズを制限する必要があります。

- サーバー・ログのログ・レベルまたは最大ログ・サイズを構成するには、 dscontrol set コマンドを使用します。(サーバー・ログ設定を表示するには、 dscontrol logstatus コマンドを使用します。)
- manager ログのログ・レベルまたは最大ログ・サイズを構成するには、**dscontrol manager** コマンドを使用します。
- Metric Server エージェントとの通信を記録するメトリック・モニター・ログのログ・レベルまたは最大ログ・サイズを構成するには、dscontrol manager metric set コマンドを使用します。
- advisor ログのログ・レベルまたは最大ログ・サイズを構成するには、**dscontrol advisor** コマンドを使用します。
- サブエージェント・ログのログ・レベルまたは最大ログ・サイズを構成するには、dscontrol subagent コマンドを使用します。(SNMP サブエージェントを使用するのは Dispatcher コンポーネントだけです。)

ログ・ファイル・パスの変更

デフォルトでは、Load Balancer によって生成されるログは、Load Balancer インストールのログ・ディレクトリーに保管されます。このパスを変更するには、dsserver スクリプトで lb_logdir 変数を設定してください。

AIX、HP-UX、Linux、および Solaris の場合、 dsserver スクリプトは /usr/bin ディレクトリーにあります。このスクリプトでは、変数 lb_logdir はデフォルトのディレクトリーに設定されています。この変数を変更して、ログ・ディレクトリーを指定することができます。例えば、以下のようになります。

LB_LOGDIR=/path/to/my/logs/

Windows では、 dsserver ファイルは Windows システム・ディレクトリーにあります。 Windows 2003 の場合は C:\footnote{WINNT\footnote{SYSTEM32}} です。 dsserver ファイルでは、変数 lb_logdir はデフォルト・ディレクトリーに設定されています。この変数を変更して、ログ・ディレクトリーを指定することができます。例えば、以下のようになります。

set LB_LOGDIR=c:\u00e4path\u00e4to\u00e4my\u00e4logs\u00e4

すべてのオペレーティング・システムにおいて、等号の両側にはスペースを置かず、パスが (必要に応じて) スラッシュ (/) または円記号 (Y) で終了していなければなりません。

バイナリー・ロギング

注: バイナリー・ロギングは Site Selector コンポーネントに適用されていません。

Load Balancer のバイナリー・ログ機能は、他のログ・ファイルと同じログ・ディレ クトリーを使用します。241ページの『バイナリー・ログを使用したサーバー統計 の分析』を参照してください。

Cisco CSS Controller および Nortel Alteon Controller の場合

ログ・レベルを設定して、ログに書き込まれるメッセージの増え方を定義すること ができます。レベル 0 では、エラーが記録され、Load Balancer は一度だけ発生し たイベント (例えば、コンサルタント・ログに書き込まれ始めた advisor に関するメ ッセージ)のヘッダーおよびレコードも記録します。レベル1には継続中の情報な どが組み込まれ、レベル 5 には必要に応じて生成される問題のデバッグに役立つメ ッセージが組み込まれます。ログのデフォルトは 1 です。

ログの最大サイズも設定することができます。ログ・ファイルに最大サイズを設定 すると、ファイルは循環します。つまり、ファイルが指定サイズに達すると、次の 入力がファイルの最上部に書き込まれ、前のログ入力を上書きします。ログ・サイ ズを現行サイズより小さい値に設定することができません。ログ項目にはタイム・ スタンプが記されるため、書き込まれた順序が分かります。

ログ・レベルの設定が高いほど、ログ・サイズの選択には注意を要します。レベル 0 では、ログ・サイズをデフォルトの 1MB のままにおくと安全です。ただし、レ ベル 3 以上でログ記録するときには、小さ過ぎて役に立たなくならない程度にサイ ズを制限する必要があります。

Controller ログ

Cisco CSS Controller および Nortel Alteon Controller には以下のログがあります。

- コントローラー・ログ (controller set コマンド)
- コンサルタント・ログ (consultant set コマンド)
- highavailability ログ (highavailability set コマンド)
- metriccollector ログ (metriccollector set コマンド)
- バイナリー・ログ (consultant binarylog コマンド)

次は、Metric Server エージェントとの通信を記録するメトリック・モニター・ログ のログ・レベルおよび最大ログ・サイズの構成例です。

xxxcontrol metriccollector set consultantID:serviceID:metricName loglevel x logsize y

ログ・ファイル・パスの変更

デフォルトでは、コントローラーによって生成されるログは、コントローラー・イ ンストールのログ・ディレクトリーに保管されます。このパスを変更するには、 xxxserver スクリプトに xxx logdir 変数を設定してください。

AIX、HP-UX、Linux、および Solaris の場合、 xxxserver スクリプトは /usr/bin directory にあります。このスクリプトでは、変数 xxx logdir はデフォルトのディレ クトリーに設定されています。この変数を変更して、ログ・ディレクトリーを指定 することができます。例えば、以下のようになります。

xxx_LOGDIR=/path/to/my/logs/

Windows の場合、 xxxserver ファイルは Windows システム・ディレクトリー (通常は C:\footnote{WINNT\footnote{SYSTEM32}}) にあります。 xxxserver ファイルでは、変数 xxx_logdir はデフォルトのディレクトリーに設定されています。この変数を変更して、ログ・ディレクトリーを指定することができます。例えば、以下のようになります。

set xxx_LOGDIR=c:\u00e4path\u00e4to\u00e4my\u00e4logs\u00e4

すべてのオペレーティング・システムにおいて、等号の両側にはスペースを置かず、パスが (必要に応じて) スラッシュ (/) または円記号 (¥) で終了していなければなりません。

バイナリー・ロギング

Load Balancer のバイナリー・ログ機能は、他のログ・ファイルと同じログ・ディレクトリーを使用します。 241 ページの『バイナリー・ログを使用したサーバー統計の分析』を参照してください。

Dispatcher コンポーネントの使用

このセクションは、Dispatcher コンポーネントの操作および管理方法について説明しています。

Dispatcher の開始および停止

- Dispatcher を開始するには、コマンド行で dsserver を入力します。
- Dispatcher を停止するには、コマンド行で dsserver stop を入力します。

ステイル・タイムアウト値の使用

Load Balancer では、ステイル・タイムアウトに指定された秒数の間にその接続で活動がなかった場合は、接続は期限切れと見なされます。アクティビティーなしでその秒数を過ぎると、Load Balancer はその接続レコードをテーブルから除去し、その接続での後続のトラフィックは廃棄されます。

例えばポート・レベルでは、dscontrol port set staletimeout コマンドでステイル・タイムアウト値を指定できます。

ステイル・タイムアウトは、executor、クラスター、およびポート・レベルで設定できます。executor レベルおよびクラスター・レベルでは、デフォルトは 300 秒であり、そのポートにフィルター掛けします。ポート・レベルでは、デフォルトはポートに依存します。ポートの定義によって、デフォルトのステイル・タイムアウト値は異なります。例えば、Telnet ポート 23 のデフォルトは、259,200 秒です。

また、サービスによっては、独自のステイル・タイムアウトとなることもあります。例えば LDAP (Lightweight Directory Access Protocol) には idletimeout と呼ばれる構成パラメーターがあります。idletimeout の秒数が過ぎると、アイドル中のクライアント接続は強制的にクローズされます。また、Idletimeout を 0 に設定すると、接続は強制的にクローズされることがなくなります。

接続問題は、Load Balancer のステイル・タイムアウト値がサービスのタイムアウト 値より小さいときに起こることがあります。LDAP の場合には、Load Balancer ステ イル・タイムアウト値のデフォルトは 300 秒です。接続において 300 秒間アクテ ィビティーがないと、Load Balancer はテーブルから接続レコードを除去します。 idletimeout 値が 300 秒より大きい (または 0 に設定されている) 場合には、クライ アントはサーバーとの接続がまだ保たれていると考えます。クライアントがパケッ トを送信すると、そのパケットは Load Balancer によって廃棄されます。これが、 サーバーに対して要求すると LDAP の停止を引き起こすことになります。この問題 を避けるには、LDAP idletimeout を Load Balancer ステイル・タイムアウト値以下 の非ゼロ値に設定してください。

fintimeout および staletimeout を使用して接続レコードのクリ ーンアップを制御する

クライアントは、そのパケットをすべて送信した後に FIN パケットを送信し、サー バーがトランザクションの終了を認識するようにします。 Dispatcher は FIN パケ ットを受信すると、そのトランザクションに活動状態から FIN 状態へのマークを付 けます。トランザクションに FIN のマークが付けられると、その接続に予約された メモリーはクリア可能になります。

接続レコードの割り振りと再利用の効率を高めるには、 executor set fintimeout コ マンドを使用し、 Dispatcher が FIN 状態の接続を Dispatcher テーブルでアクティ ブに保ち、トラフィックを受け続けさせる期間を制御します。 FIN 状態の接続が fintimeout を超過すると、 Dispatcher のテーブルから削除され、再利用可能になり ます。 FIN タイムアウトは、dscontrol executor set fincount コマンドを使用して 変更することができます。

dscontrol executor set staletimeout コマンドを使用して、 Dispatcher テーブルでア クティブなトラフィックが見られないときに、 Dispatcher が接続を Established 状 態に保ち、トラフィックを受け入れ続ける期間を制御します。詳細については、 268ページの『ステイル・タイムアウト値の使用』を参照してください。

報告 GUI ― モニター・メニュー・オプション

各種の図表は、executor からの情報を基にして表示して、manager に中継できま す。 (GUI モニター・メニュー・オプションでは、manager 機能が実行中であるこ とが必要です):

- サーバーごとの 1 秒当たりの接続数 (複数のサーバーを同じグラフに表示するこ とができます)
- 特定のポートのサーバーごとの相対重み値
- 特定のポートのサーバーごとの平均接続時間

Dispatcher コンポーネントでの Simple Network Management Protocol の使用

ネットワーク管理システムは断続的に実行されるプログラムであり、ネットワーク のモニター、状況の反映、および制御に使用されます。Simple Network Management Protocol (SNMP) はネットワーク内の装置と通信するための一般的なプロトコルであ り、現在のネットワーク管理の標準となっています。ネットワーク装置は、通常は

SNMP **エージェント** と、1 つまたは複数のサブエージェントを持ちます。SNMP エージェントは、ネットワーク管理ステーション と通信するか、コマンド行 SNMP 要求に応答します。SNMP サブエージェント は、データを取得および更新し、その データを SNMP エージェントに提供して要求側に戻します。

Dispatcher は SNMP 管理情報ベース (ibmNetDispatcherMIB) および SNMP サブエ ージェントを提供します。これによって、Tivoli® NetView®、Tivoli Distributed Monitoring、または HP OpenView などの任意のネットワーク管理システムを使用し て、Dispatcher の状態、スループットおよび活動をモニターすることができます。 MIB データは、管理している Dispatcher について記述するものであり、現在の Dispatcher の状況を反映しています。MIB は ..lb/admin/MIB サブディレクトリー にインストールされています。

注: MIB、ibmNetDispatcherMIB.02 は、Tivoli NetView xnmloadmib2 プログラムの使 用ではロードされません。この問題を修正するには、MIB の NOTIFICATION-GROUP セクションをコメント化してください。つまり、"--" を "indMibNotifications Group NOTIFICATION-GROUP" の行の前に挿入し、後 に6行挿入します。

ネットワーク管理システムは、SNMP GET コマンドを使用して他のマシンの MIB 値を調べます。指定されたしきい値を超えた場合は、ユーザーに通知します。その 後、Dispatcher の構成データを変更することによって Dispatcher のパフォーマンス に影響を与え、Dispatcher の問題が Dispatcher や Web サーバーの障害に至る前に 未然に調整または修正を行うことができます。

SNMP コマンドおよびプロトコル

システムによって、通常、ネットワーク管理ステーションごとに 1 つの SNMP エ ージェントが提供されます。ユーザーは SNMP エージェントに GET コマンドを送 信します。次に、この SNMP エージェントも GET コマンドを送信して、これらの MIB 変数を管理するサブエージェントから、指定の MIB 変数を取得します。

Dispatcher は、MIB データの更新および取得を行うサブエージェントを提供しま す。SNMP エージェントが GET コマンドを送信すると、サブエージェントは適切 な MIB データで応答します。SNMP エージェントは、このデータをネットワーク 管理ステーションに送信します。ネットワーク管理ステーションは、指定されたし きい値を超えた場合にはユーザーに通知することができます。

Dispatcher SNMP サポートには、分散プログラム・インターフェース (DPI®) 機能 を使用する SNMP サブエージェントが含まれます。 DPI は、SNMP エージェント とそのサブエージェントの間のインターフェースです。 Windows オペレーティン グ・システムは、SNMP エージェントとそのサブエージェントの間のインターフェ ースとして Windows 拡張エージェントを使用します。

AIX、HP-UX、 Linux、および Solaris での SNMP の使用可能化

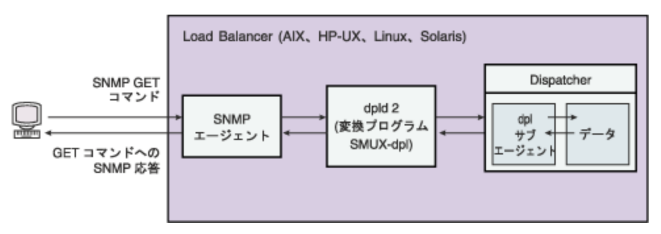


図 40. Linux および UNIX システムの SNMP コマンド

AIX は、SNMP Multiplexer プロトコル (SMUX) を使用する SNMP エージェント と、DPI および SMUX 間の変換機能として機能する追加の実行可能プログラムである DPID2 を提供します。

HP-UX の場合は SMUX 対応の SNMP エージェントを得る必要があります。これは HP-UX では提供されません。 Load Balancer は、HP-UX に DPID2 を提供します。

Linux は、SMUX を使用する SNMP エージェントを提供します。多くのバージョンの Linux (Red Hat など) に UCD SNMP パッケージが付属しています。 UCD SNMP バージョン 4.1 またはそれ以降には、SMUX 使用可能エージェントが備わっています。 Load Balancer は Linux に DPID2 を提供します。

注: SuSE Linux の場合は SMUX 可能な SNMP エージェントを得る必要があります。これは SuSE Linux では提供されないためです。

Solaris の場合は SMUX 可能な SNMP エージェントを得る必要があります。これは Solaris では提供されないためです。Solaris では、Load Balancer は/opt/ibm/edge/lb/servers/samples/SNMP ディレクトリーに DPID2 を提供します。

DPI エージェントは、root ユーザーとして実行しなければなりません。DPID2 デーモンを実行する前に、以下のように /etc/snmpd.peers ファイルおよび /etc/snmpd.confファイルを更新してください。

AIX および Solaris の場合:

- /etc/snmpd.peers ファイルにおいて、dpid に対して以下の項目を追加します。
 "dpid2" 1.3.6.1.4.1.2.3.1.2.2.1.1.2 "dpid password"
- /etc/snmpd.conf において、dpid に対して以下の項目を追加します。
 smux 1.3.6.1.4.1.2.3.1.2.2.1.1.2 dpid_password #dpid

Linux の場合:

• /etc/snmpd.peers ファイル (これがシステムに存在しない場合は、新しく作成します) において、dpid に対して以下の項目を追加します。

"dpid2" 1.3.6.1.4.1.2.3.1.2.2.1.1.2 "dpid password"

• /etc/snmp/snmpd.conf において、dpid に対して以下の項目を追加します。

smuxpeer .1.3.6.1.4.1.2.3.1.2.2.1.1.2 dpid password

また、snmpd.conf ファイル内の com2sec、group、view、または access で始まる すべての行をコメント化する必要もあります。

HP-UX で SNMP を使用可能にする

HP-UX SNMP サポートをインストールするには、以下を行います。

- 1. GNU SED がインストール済みのバージョンをお持ちでない場合は、HP の Web サイト、http://www.hp.com から入手してください。
- 2. ucd-snmp-4.2.4.tar.gz を Web ページ、 http://sourceforge.net/project/showfiles.php?group_id=12694 から入手してください。
- 3. "gcc" と "gmake or make" が ご使用のマシンにインストールされていることを 確認します。インストールされていなければ、インストールする必要がありま す。
- 4. ucd-snmp-4.2.4.tar.gz ファイルを unzip し、次に、すべてのソース・ファイルを ディレクトリーに untar します。
- 5. ソース・ファイルが保持されているディレクトリーに移動して、以下を実行し ます。
 - a. run ./configure --with-mib-modules=smux
 - b. make
 - c. 以下の 2 つのコマンドをルートとして実行します。
 - 1) umask 022
 - 2) make install
 - d. export SNMPCONFPATH=/etc/snmp
 - e. start /usr/local/sbin/snmpd -s (これで SNMP エージェントが始動しま す)
 - f. start dpid2 (これで DPI 変換機能が始動します)
 - g. dscontrol subagent start (これで Dispatcher サブエージェントが始動しま す)

SuSE Linux で SNMP を使用可能にする

SuSE Linux で Load Balancer SNMP を使用するには、以下を行う必要がありま す。

- 1. インストールされている ucd-snmp rpm を SuSE マシンから除去します。
- 2. ucd-snmp-4.2.4.tar.gz を http://sourceforge.net/project/showfiles.php?group_id=12694 から取得します。
- 3. "gcc" と "gmake" または "make" が SuSE マシンにインストールされているこ とを確認します (インストールされていなければ、インストールする必要があり ます)。
- 4. ucd-snmp-4.2.4.tar.gz ファイルを unzip し、次に、すべてのソース・ファイルを ディレクトリーに untar します。

- 5. ソース・ファイルが保持されているディレクトリーに移動して、以下を実行します。
 - a. run ./configure --with-mib-modules=smux
 - b. make
 - c. 以下の 2 つのコマンドをルートとして実行します。
 - 1) umask 022 #
 - 2) make install
 - d. export SNMPCONFPATH=/etc/snmp
 - e. start /usr/local/sbin/snmpd -s
 - f. start dpid2

snmpd をリフレッシュして (すでに実行中の場合)、snmpd.conf ファイルを再読み取りするようにします。

refresh -s snmpd

DPID SMUX 対等機能を開始します。

dpid2

このデーモンは、以下の順序で開始しなければなりません。

- 1. SNMP エージェント
- 2. DPI 変換機能
- 3. Dispatcher サブエージェント

Solaris での SNMP の使用可能化

Solaris SNMP サポートをインストールするには、以下を行います。

- 1. 実行中の Solaris SNMP デーモン (snmpdx と snmpXdmid) を強制終了します。
- 2. 以下のようにファイルの名前を変更します。

/etc/rc3.d/S76snmpdx を /etc/rc3.d/K76snmpdx に変更

/etc/rc3.d/S77dmi を /etc/rc3.d/K77dmi に変更

- 3. 以下のパッケージを http://www.sunfreeware.com/ からダウンロードします。
 - libgcc-3.0.3-sol8-sparc-local (SMClibgcc)
 - openssl-0.9.6c-sol8-sparc-local (SMCosslc)
 - popt-1.6.3-sol8-spare-local (SMCpopt)
- 4. ダウンロードしたパッケージを、pkgadd を使用してインストールします。
- 5. ucd-snmp-4.2.3-solaris8.tar.gz を http://sourceforge.net/project/showfiles.php?group_id=12694 からダウンロードします。
- 6. ルート・ディレクトリー (/) で ucd-snmp-4.2.3-solaris8.tar.gz を gunzip して untar します。
- 7. 以下のコマンドを発行します。

export LD_LIBRARY_PATH=\$LD_LIBRARY_PATH:

/usr/local/lib:/usr/local/ssl/lib:/usr/lib

export PATH=/usr/local/sbin:/usr/local/bin:\$PATH

export SNMPCONFPATH =/etc/snmp

export MIBDIRS=/usr/local/share/snmp/mibs

cp /opt/ibm/edge/lb/servers/samples/SNMP/dpid2 /usr/local/sbin/dpid2

8. /etc/snmpd.peers が存在しない場合は、これを作成します。 snmpd.peers に次を 挿入します。

"dpid2" 1.3.6.1.4.1.2.3.1.2.2.1.1.2 "dpid password"

9. /etc/snmp/snmpd.conf が存在しない場合は、これを作成します。 snmpd.conf に 次を挿入します。

1.3.6.1.4.1.2.3.1.2.2.1.1.2 smuxpeer dpid password

- 10. /usr/local/sbin/snmpd を開始します。
- 11. /usr/local/sbin/dpid2 を開始します。

注:

- 1. 以下のパッケージがパッケージ形式になっています。
 - libgcc-3.0.3-sol8-spare-local (SMClibgcc)
 - openssl-0.9.6c-sol8-sparc-local (SMCosslc)
 - popt-1.6.3-sol8-spare-local (SMCpopt)

http://sunfreeware.com/ Web サイトでは、これらの名前に .gz の拡張子が付いて いるため、これらを gunzip/untar しないでください。その代わりに、pkgadd packageName を使用します。

- 2. /etc/snmp/snmpd.conf に smuxpeer 項目を追加するときは、dpid password ストリ ングに空白が追加されないようにしてください。
- 3. Load Balancer SNMP 機能が、smux 使用可能 ucd-snmp バージョン 4.2.3 で検 査されます。将来のリリースの smux 使用可能 ucd-snmp は同様のセットアップ で機能します。

Windows オペレーティング・システムでの SNMP の使用可能化

Windows SNMP サポートをインストールするには、以下を行います。

- 1. 「スタート」 > 「設定」(Windows 2000) > 「コントロール パネル」 > 「プロ グラムの追加と削除」をクリックします。
- 2. 「Windows コンポーネントの追加と削除」をクリックします。
- 3. Windows コンポーネント・ウィザードで、「管理とモニタ ツール」をクリック し (ただし、チェック・ボックスは選択またはクリアしません)、「詳細」をクリ ックします。
- 4. 「**簡易ネットワーク管理プロトコル** (**SNMP**)」チェック・ボックスを選択して、 「OK」をクリックします。
- 5. 「次へ」をクリックします。

SNMP のコミュニティー名の提供

executor 実行では、dscontrol subagent start [communityname] コマンドを使用し て、Windows OS 拡張エージェントと SNMP エージェントとの間で使用されるコ ミュニティー名を定義します。

重要: Windows 2003 では、SNMP はデフォルトでは表示されたいずれのコミュニ ティー名にも応答しません。このような場合には、SNMP サブエージェントはいず れの SNMP 要求にも応答しません。SNMP サブエージェントがコミュニティー名 に応答するようにするには、適切なコミュニティー名および宛先ホストで「SNMP サービス・プロパティー」を設定しなければなりません。 SNMP セキュリティー・ プロパティーを以下のように構成します。

- 1. 「コンピューター管理」を開きます。
- 2. コンソール・ツリーで、「**サービス**」をクリックします。
- 3. 詳細ペインで、「SNMP サービス」をクリックします。
- 4. 「アクション」メニューで、「**プロパティ**」をクリックします。
- 5. 「セキュリティー」タブの「受け入れ済み」コミュニティー名で、「**追加**」をク リックします。
- 6. 「コミュニティー権限」で、選択したコミュニティーからの SNMP 要求処理に 対するこのホストの権限レベルを選択します (最低でも「読み取り専用」権限)。
- 7. 「コミュニティー名」で、大文字小文字の区別をして Load Balancer Subagent (デフォルトのコミュニティー名は public) に規定したものと同じコミュニティー 名を入力した後、「**追加**」をクリックします。
- 8. ホストからの SNMP パケットを受け入れるかどうかを指定してください。以下 のいずれかのオプションを選択します。
 - ID に関係なく、ネットワーク上のいずれのホストからの SNMP 要求でも受 け入れる場合は、「すべてのホストからの SNMP パケットを受け入れる」を クリックします。(このオプションでは、個人またはエンティティーは、パス ワードや証明などの基準に基づいて認証し、確認しなければなりません。)
 - SNMP パケットの受け入れを制限する場合は、「SNMP パケットの受け入れ を制限」、「これらのホストからの SNMP パケットを受け入れる」をクリッ クしてから「追加」をクリックします。ホスト名、IP または IPX アドレスを 正しく入力してから、各入力の後に「追加」をクリックします。
- 9. SNMP サービスを再始動して、変更を有効にしてください。

トラップ

SNMP は、しきい値に達したなど、管理されている装置が例外条件または重要なイ ベントの発生を報告するために送信するメッセージとして トラップ を送受信する ことによって通信します。

サブエージェントは以下のトラップを使用します。

- indHighAvailStatus
- indSrvrGoneDown
- indDOSAttack
- indDOSAttackDone

indHighAvailStatus トラップは、ハイ・アベイラビリティー状況の状態変数 (hasState) の値が変化したことを通知します。 hasState の指定できる値は以下のと おりです。

このマシンはロード・バランシングを行っていますが、パートナーの -idle Dispatcher との接続を確立しようとしていません。

-listen ハイ・アベイラビリティーが開始された直後であり、Dispatcher がそのパートナーを listen しています。

-active このマシンはロード・バランシングを行っています。

-standby

このマシンは活動状態のマシンをモニターしています。

-preempt

このマシンは、プライマリーからバックアップに切り替えられる間の一時的な状態です。

-elect Dispatcher が、プライマリーまたはバックアップにするマシンについて、そのパートナーと折衝しています。

-no_exec

executor が実行されていません。

indSrvrGoneDown トラップは、オブジェクト ID の csID (クラスター ID)、psNum (ポート番号)、および ssID (サーバー ID) の部分で指定されたサーバーの重みがゼロになったことを通知します。トラップでは、最終的に既知であったサーバーの活動状態の接続の数が送信されます。このトラップは、Dispatcher が判別できる限り、指定のサーバーが終了していることを示します。

indDOSAttack トラップは、numhalfopen (SYN パケットだけから構成されるハーフ・オープン接続の数) が、オブジェクト ID の csID (クラスター ID) およびpsNum (ポート番号) の部分で指定されたポートに対するしきい値を超過したことを示します。ポート上で構成されたサーバー数がトラップで送信されます。このトラップは、Load Balancer がサービス妨害攻撃を予期していることを示しています。

indDOSAttackDone トラップは、numhalfopen (SYN パケットだけから構成されるハーフ・オープン接続の数) が、オブジェクト ID の csID および psNum の部分で指定されたポートに対するしきい値を下回ったことを示します。ポート上で構成されたサーバー数がトラップで送信されます。Load Balancer があり得るサービス妨害攻撃が終了したことを判別すると、indDOSAttack トラップが送信された後にこのトラップが送信されます。

Linux および UNIX システムの場合、SMUX API の制限により、 ibmNetDispatcher のエンタープライズ ID、1.3.6.1.4.1.2.6.144 の代わりに、 ibmNetDispatcher サブエージェントからのトラップで報告されたエンタープライズ ID が dpid2 のエンタープライズ ID である場合があります。ただし、データに ibmNetDispatcher MIB 内からのオブジェクト ID が含まれるため、SNMP 管理ユーティリティーはトラップの送信元を判別することができます。

dscontrol コマンドからの SNMP サポートのオンとオフの切り換え

dscontrol subagent start コマンドは、SNMP サポートをオンにします。dscontrol subagent stop コマンドは、SNMP サポートをオフにします。

dscontrol コマンドの詳細については、389 ページの『dscontrol subagent — SNMP サブエージェントの構成』を参照してください。

Load Balancer マシンへのトラフィックのすべてを拒否するため に ipchains または iptables を使用する (Linux)

Linux カーネルには、 ipchains と呼ばれるファイアウォール機能が組み込まれてい ます。 Load Balancer と ipchains を並行して実行すると、Load Balancer が最初に パケットを読み取り、次に ipchains が続きます。これにより、ipchains を使用する と、 Linux Load Balancer マシンを強化できます。これは例えば、ファイアウォー ルのロード・バランシングを行うために使用する Load Balancer マシンとすること ができます。

ipchains または iptables が完全に制限される (インバウンドまたはアウトバウンド・ トラフィックが許可されない) ように構成されていると、Load Balancer のパケット 転送部分は正常に機能しつづけます。

ipchains および iptables は、ロード・バランシング前に着信トラフィックをフィル ターに掛けるためには使用できない ことに注意してください。

Load Balancer のすべてが正しく機能するためには、追加トラフィックがいくらかは 許可されていなければなりません。この通信のいくつかの例は、次のとおりです。

- advisor は Load Balancer マシンとバックエンド・サーバーの間で通信します。
- Load Balancer は バックエンド・サーバー、リーチ・ターゲット、およびハイ・ アベイラビリティー・パートナー Load Balancer マシンを ping します。
- ユーザー・インターフェース (グラフィカル・ユーザー・インターフェース、コ マンド行、およびウィザード) は RMI を使用します。
- バックエンド・サーバーは Load Balancer マシンから ping するために応答しな ければなりません。

一般に、Load Balancer マシンについての適正な ipchains 方針は、トラフィックの すべて (バックエンド・サーバー、パートナー・ハイ・アベイラビリティー Load Balancer、すべてのリーチ・ターゲット、またはすべての構成ホストとの間のトラフ ィックを除く)を認可しないことにあります。

Linux カーネルのバージョン 2.4.10.x で Load Balancer が実行されている場合は、 iptables を活動状態にすることはお勧めできません。この Linux カーネルのバージ ョンで活動化すると、時間の経過に従ってパフォーマンスが低下する可能性があり ます。

iptables を活動停止するには、モジュール (1smod) をリストして、どのモジュールが ip_tables および ip_conntrack を調べてから、rmmod ip tables および rmmod ip conntrack を実行してそれらを除去します。マシンをリブートすると、これらの モジュールが再び追加されるので、リブートするたびにこれらのステップを繰り返 す必要があります。

サポートされる Linux カーネルのバージョンについては、44ページの『Linux の要 件』を参照してください。

Content Based Routing コンポーネントの使用

このセクションでは、Load Balancer の CBR コンポーネントの操作および管理方法 について説明します。

注: Content Based Routing (CBR) コンポーネントは、64 ビット JVM を稼動しているプラットフォーム以外の、すべてのサポートされているプラットフォームで使用可能です。また、Load Balancer の Dispatcher コンポーネントの cbr 転送方式を使用することで、Caching Proxy を使用せずに Content Based Routing を行うことができます。詳しくは、67ページの『Dispatcher の Content Based Routing (CBR 転送方式)』を参照してください。

CBR の開始および停止

- CBR を開始するには、コマンド行で cbrserver を入力します。
- CBR を停止するには、コマンド行で cbrserver stop を入力します。

CBR および Caching Proxy は、Caching Proxy プラグイン API を介して、HTTP および HTTPS (SSL) の要求を共同で処理します。CBR に対してサーバーのロード・バランシングを開始するには、Caching Proxy は同じマシン上で実行している必要があります。CBR と Caching Proxy を 117ページの『CBR 構成の例』の説明に従ってセットアップしてください。

CBR の制御

CBR の開始後に、以下の方式のいずれかを使用して制御できます。

- **cbrcontrol** コマンドを使用して CBR を構成します。このコマンドの完全な構文 は、337 ページの『第 26 章 Dispatcher および CBR のコマンド解説』で説明します。ここでは、いくつかの使用例をリストします。
- グラフィカル・ユーザー・インターフェース (GUI) を使用して CBR を構成します。コマンド行に Ibadmin を入力して、GUI をオープンします。 GUI を使用して CBR を構成する方法の詳細については、110ページの『GUI』を参照してください。

CBR ログの使用

CBR が使用するログは、Dispatcher で使用されるログに類似しています。詳細については、265ページの『Load Balancer ログの使用』 を参照してください。

注:

CBR の前のリリースでは、変更できるのは Caching Proxy 構成ファイル中のログ・ディレクトリー・パスでした。現在はログが cbrserver ファイルに保管されたディレクトリーを変更できます。 267 ページの『ログ・ファイル・パスの変更』を参照してください。

Site Selector コンポーネントの使用

Site Selector の開始および停止

- Site Selector を開始するには、コマンド行に ssserver を入力します。
- Site Selector を停止するには、コマンド行に ssserver stop を入力します。

Site Selector の制御

Site Selector の開始後に、以下の方式のいずれかを使用して制御できます。

- sscontrol コマンドを使用して Site Selector を構成します。このコマンドの完全 な構文は、391ページの『第 27 章 Site Selector のコマンド解説』で説明しま す。ここでは、いくつかの使用例をリストします。
- グラフィカル・ユーザー・インターフェース (GUI) を使用して Site Selector を 構成します。コマンド行に Ibadmin を入力して、GUI をオープンします。 GUI を使用して Site Selector を構成する方法の詳細については、133ページの 『GUI』を参照してください。

Site Selector ログの使用

Site Selector が使用するログは、Dispatcher で使用されるログに類似しています。詳 細については、265ページの『Load Balancer ログの使用』を参照してください。

Cisco CSS Controller コンポーネントの使用

Cisco CSS Controller の開始および停止

- 1. Cisco CSS Controller を開始するには、コマンド行に ccoserver を入力します。
- 2. Cisco CSS Controller を停止するには、コマンド行に ccoserver stop を入力しま す。

Cisco CSS Controller の制御

Cisco CSS Controller の開始後に、以下の方式のいずれかを使用して制御できます。

- ccocontrol コマンドを使用して Cisco CSS Controller を構成します。このコマン ドの完全な構文は、419ページの『第 28 章 Cisco CSS Controller のコマンド解 説』で説明します。ここでは、いくつかの使用例をリストします。
- グラフィカル・ユーザー・インターフェース (GUI) を使用して Cisco CSS Controller を構成します。コマンド行に Ibadmin を入力して、GUI をオープンし ます。 GUI を使用して Cisco CSS Controller を構成する方法の詳細について は、151ページの『GUI』を参照してください。

Cisco CSS Controller ログの使用

Cisco CSS Controller が使用するログは、Dispatcher で使用されるログに類似してい ます。詳細については、265ページの『Load Balancer ログの使用』を参照してくだ さい。

Nortel Alteon Controller コンポーネントの使用

Nortel Alteon Controller の開始および停止

- 1. Nortel Alteon Controller を開始するには、コマンド行で nalserver を入力しま す。
- 2. Nortel Alteon Controller を停止するには、コマンド行で nalserver stop を入力し ます。

Nortel Alteon Controller の制御

Nortel Alteon Controller の開始後に、以下の方式のいずれかを使用して制御できます。

- nalcontrol コマンドを使用して Nortel Alteon Controller を構成します。このコマンドの完全な構文は、439ページの『第 29 章 Nortel Alteon Controller のコマンド解説』で説明します。ここでは、いくつかの使用例をリストします。
- グラフィカル・ユーザー・インターフェース (GUI) を使用して Nortel Alteon Controller を構成します。コマンド行に Ibadmin を入力して、GUI をオープンします。 GUI を使用して Nortel Alteon Controller を構成する方法の詳細については、173ページの『GUI』を参照してください。

Nortel Alteon Controller ログの使用

Nortel Alteon Controller が使用するログは、Dispatcher で使用されるログに類似しています。詳細については、 265 ページの『Load Balancer ログの使用』を参照してください。

Metric Server コンポーネントの使用

Metric Server の始動および停止

Metric Server は Load Balancer にサーバー・ロード情報を提供します。Metric Server は、ロード・バランシングされている各サーバー上に常駐します。

- Metric Server が常駐する各サーバー・マシンにおいて、コマンド行に **metricserver start** を入力して Metric Server を開始します。
- Metric Server が常駐する各サーバー・マシンにおいて、コマンド行に **metricserver stop** を入力して Metric Server を停止します。

Metric Server ログの使用

Metric Server 始動スクリプトのログ・レベルを変更します。Load Balancer ログでのログ・レベル範囲と同様に、ログ・レベルの範囲は $0 \sim 5$ に指定できます。これにより、 ...ms/logs ディレクトリーにエージェント・ログが生成されます。

第 24 章 トラブルシューティング

この章は、Load Balancer に関連する問題の検出と解決に役立ちます。

- IBM サービスに電話をかける前に、『トラブルシューティング情報の収集』を参照してください。
- 起こっている症状を 286 ページの『トラブルシューティングの表』で探してください。

トラブルシューティング情報の収集

このセクションの情報を使用して IBM サービスが必要とするデータを収集します。情報は以下の件名に分かれています。

- 『一般情報 (必須)』
- 282 ページの『ハイ・アベイラビリティー (HA) の問題』
- 283 ページの『advisor の問題』
- 284 ページの『Content Based Routing の問題』
- 284ページの『クラスターをヒットできない』
- 285ページの『その他のすべてが失敗する』
- 285ページの『アップグレード』
- 286ページの『役に立つリンク』

一般情報 (必須)

Dispatcher コンポーネントにのみ、オペレーティング・システム固有のデータおよびコンポーネント固有の構成ファイルを自動的に収集する問題判別ツールがあります。このツールを実行するには、適切なディレクトリーから **lbpd** と入力します。

Linux および UNIX システムの場合: /opt/ibm/edge/lb/servers/bin/

Windows プラットフォームの場合: C:\Program Files\IBM\edge\Ib\servers\Ubin

この問題判別ツールは、以下のようにデータをファイルにパッケージします。

Linux および UNIX システムの場合: /opt/ibm/edge/lb/**lbpmr.tar.Z** Windows プラットフォームの場合: C:\Program Files\IBM\edge\Ib\Ibpmr.zip

注: Windows 版のコマンド行 zip ユーティリティーが必要です。

IBM サービスに電話をかける前に、以下の情報を使用できるようにしておいてください。

- 上記で説明した問題判別ツールで生成された lbpmr ファイル (Dispatcher のみ)。
- ハイ・アベイラビリティー環境では、両方の Load Balancer マシンからの構成ファイル。すべてのオペレーティング・システムで、構成をロードするためのスクリプトを使用するか、または次のコマンドを実行します。

dscontrol file save primary.cfg

このコマンドによって、構成ファイルが

- .../ibm/edge/lb/servers/configuration/component/ ディレクトリーに置かれます。
- 稼動中のオペレーティング・システムとそのオペレーティング・システムのバー ジョン。
- Load Balancer のバージョン。
 - Load Balancer が稼動している場合、以下のコマンドを実行します。
 - Dispatcher コンポーネント: dscontrol executor report
 - CBR: cbrcontrol executor status
 - Site Selector: **.../ibm/edge/lb/servers/logs/ss/** にある server.log ファイルの先頭 を確認します。
 - Cisco CSS Controllerおよび Nortel Alteon Controller: xxxcontrol controller report
 - 以下のコマンドを実行し、 Load Balancer がインストール済みであることを確 認して、Load Balancer の現在のレベルを取得します。
 - AIX の場合: lslpp -l | grep ibmlb
 - HP-UX の場合: swlist | grep ibmlb
 - Linux の場合: rpm -qa | grep ibmlb
 - Solaris: pkginfo grep ibm

Windows では、Load Balancer がインストール済みであることを確認するに は、「スタート」>「設定」>「コントロール パネル」>「プログラムの追加と 削除」と実行します。

• 次のコマンドを実行して現在の Java のレベルを取得します。

java -fullversion

- トークンリングまたはイーサネットを使用していますか?
- 以下のコマンドのいずれかを実行してプロトコル統計と TCP/IP 接続情報を取得 します。

AIX、HP-UX、 Linux および Solaris: netstat -ni

Windows: ipconfig /all

これについては、すべてのサーバーおよび Load Balancer からの情報が必要で

• 以下のコマンドのいずれかを実行して経路テーブル情報を取得します。

AIX、HP-UX、 Linux、および Solaris: netstat -nr

Windows: route print

これについては、すべてのサーバーおよび Load Balancer からの情報が必要で す。

ハイ・アベイラビリティー (HA) の問題

HA 環境での問題の場合、以下の必須情報を収集します。

- hamon.log をログ・レベル 5 に設定します: dscontrol set loglevel 5
- reach.log をログ・レベル 5 に設定します: dscontrol manager reach set loglevel 5

以下のロケーションにあるスクリプトを取得します。

AIX、HP-UX、Linux、および Solaris プラットフォーム: /opt/ibm/edge/lb/servers/bin

Windows: C:\Program Files\ibm\edge\lb\servers\bin

スクリプト名は以下のとおりです。

goActive

goStandby

goIdle (もしあれば)

goInOp (もしあれば)

さらに、構成ファイルも必要です。 281 ページの『一般情報 (必須)』を参照して ください。

advisor の問題

例えば、advIsor がサーバーに誤ってダウンのマークを付けるときなど、advisor の 問題の場合は、以下の必須情報を収集します。

• advisor ログをログ・レベルを 5 に設定します。

dscontrol advisor loglevel http 80 5

または

dscontrol advisor loglevel advisorName port loglevel

または

dscontrol advisor loglevel advisorName cluster:port loglevel

nalcontrol metriccollector set consultantID:serviceID:metricName loglevel value

これにより、ADV_advisorName.log という名前 (例えば ADV_http.log) のログが 作成されます。このログは以下のロケーションに置かれます。

AIX、HP-UX、Linux、および Solaris プラットフォーム:

/opt/ibm/edge/lb/servers/logs/component

Windows プラットフォーム: C:\Program

Files¥ibm¥edge¥lb¥servers¥logs¥component

ここで、component は以下のとおりです。

dispatcher = Dispatcher

CBR = Content Based Routing

cco = Cisco CSS Controller

nal = Nortel Alteon Controller

ss = Site Selector

注: カスタムの advisor を書き込むとき、advisor が正しく作動しているか検証する には、ADVLOG(loglevel、message) が役立ちます。

ADVLOG 呼び出しは、レベルが advisor に関連したロギング・レベルより低いときに、advisor ログ・ファイルにステートメントをプリントします。ログ・レベルが 0 の場合、ステートメントが常に書き込まれます。コンストラクターから ADVLOG を使用することができません。ログ・ファイル名はコンストラクターに設定される情報によって決まるので、ログ・ファイルは、カスタムのadvisor のコンストラクターが完成する直後まで作成されません。

この制限を回避し、カスタムの advisor をデバッグする別の方法があります。 System.out.println(*message*) ステートメントを使用して、ウィンドウにメッセージをプリントすることができます。dsserver スクリプトを編集し、javaw から java に変更してプリント・ステートメントをウィンドウに表示します。dsserver の開始に使用したウィンドウは、プリントの表示のために開いておかなければなりません。Windows プラットフォームをご使用の場合は、Dispatcher のサービスでの使用を停止し、ウィンドウから手動で開始してメッセージを表示する必要があります。

ADVLOG の詳細については、「 $Edge\ Components\ プログラミング・ガイド$ 」を参照してください。

Content Based Routing の問題

Content Based Routing の問題の場合、以下の必須情報を収集します。

- コマンド cbrcontrol executor status を実行してバージョンを取得します。
- 次のファイルを取得します。
 - ibmproxy.conf。これは以下のロケーションにあります。

Linux および UNIX システム: /etc/

Windows プラットフォーム: C:\Program Files\IBM\edge\cp\etc\en_US\

- CBR 構成ファイル。これは以下のロケーションにあります。

Linux および UNIX システム: /opt/ibm/edge/lb/servers/configurations/cbr Windows プラットフォーム: C:\Program

Files¥IBM¥edge¥lb¥servers¥configurations¥cbr

- ibmproxy.conf に正しい項目が作成されていることを確認します。 112 ページ の『ステップ 1. CBR を使用する Caching Proxy の構成』を参照してくださ い。

クラスターをヒットできない

クラスターをヒットできない場合、両方の Load Balancer マシンでクラスターが別名割り当てされていないか、または両方のマシンでクラスターが別名割り当てされている可能性があります。どのマシンにクラスターがあるかを判別するには、以下を行います。

1. 同じサブネット上で、かつ *Load Balancer* マシンまたはサーバーではないところで、次を行います。

ping cluster
arp -a

Dispatcher の NAT または CBR 転送方式を使用している場合は、戻りアドレス も ping します。

- 2. arp 出力を調べ、MAC (16 桁の 16 進アドレス) を netstat -ni 出力のいずれか と付き合わせて物理的にクラスターを所有するマシンを判別します。
- 3. 以下のコマンドを使用して、両方のマシンがクラスター・アドレスを持っている かどうかを確認するために両方のマシンからの出力を解釈します。

AIX および HP-UX: netstat -ni Linux および Solaris: ifconfig -a

Windows: ipconfig /all

ping からの応答がない場合、どちらのマシンも、インターフェースに別名割り当て されたクラスター IP アドレス (例えば enO、trO など) を持っていない可能性があ ります。

その他のすべてが失敗する

経路指定の問題を解決できず、その他のすべてが失敗した場合、以下のコマンドを 実行してネットワーク・トラフィック上でトレースを実行します。

• AIX の場合、Load Balancer マシンから以下を実行します。 iptrace -a -s failingClientIPAddress -d clusterIPAddress -b iptrace.trc

トレースを実行し、問題を再作成してから、プロセスを強制終了します。

• HP-UX の場合、以下を実行します。

tcpdump -i lan0 host cluster and host client

HP-UX GNU ソフトウェアのアーカイブ・サイトのいずれかから、tcpdump をダ ウンロードする必要がある場合があります。

• Linux の場合、以下を実行します。

tcpdump -i eth0 host cluster and host client

トレースを実行し、問題を再作成してから、プロセスを強制終了します。

• Solaris の場合、次を実行します。

snoop -v clientIPAddress destinationIPAddress > snooptrace.out

• Windows の場合、探知プログラムが必要です。フィルター用と同じ入力を使用し てください。

また、さまざまログ・レベル (manager ログ、advisor ログなど) を上げて、その出 力を調べることもできます。

アップグレード

サービス・リリース・フィックスまたはパッチですでに修正されている問題を確認 するには、アップグレードを確認してください。修正された Edge Components の問 題のリストを得るには、 WebSphere Application Server Web サイトのサポート・ペ ージ (http://www.ibm.com/software/webservers/appserv/was/support/) を参照してくださ い。サポート・ページから、修正サービスのダウンロード・サイトへのリンクをた どってください。

Java

Load Balancer インストールの一部として適切なバージョンの Java がインストール されます。

役に立つリンク

サポート、Technote (Hints and Tips)、およびライブラリーの Web ページに関する Web サイト情報については、xvii ページの『参照情報』を参照してください。

トラブルシューティングの表

以下を参照してください。

- Dispatcher トラブルシューティング情報 一 表 16
- CBR トラブルシューティング情報 ― 291 ページの表 17
- Site Selector トラブルシューティング情報 ― 292 ページの表 18
- Cisco CSS Controller トラブルシューティング情報 ― 293 ページの表 19
- Nortel Alteon Controller トラブルシューティング情報 ― 295 ページの表 20
- Metric Server トラブルシューティング情報 ― 296 ページの表 21

表 16. Dispatcher のトラブルシューティングの表

症状	考えられる原因	参照箇所
Dispatcher が正常に実行されない	ポート番号が競合している	297 ページの『Dispatcher ポ ート番号のチェック』
連結されたサーバーを構成したが、ロード・バランシング 要求に応答しない	アドレスが誤っているか競合 している	301 ページの『問題: Dispatcher およびサーバーが 応答しない』
クライアント・マシンからの 接続がサービスを受けていな い、あるいは接続がタイムア ウトである	 経路指定構成が誤っている NIC がクラスター・アドレスに別名割り当てされていない サーバーに、クラスター・アドレスに別名割り当てされたループバック・デバイスがない エクストラ経路が削除されていない 各クラスターにポートが定義されていない 	301 ページの『問題: Dispatcher 要求が平衡化されない』
クライアント・マシンにサー ビスが提供されていないか、 タイムアウトになっている	ハイ・アベイラビリティーが 機能しない	302ページの『問題: Dispatcher ハイ・アベイラビ リティー機能が機能しない』
heartbeat を追加できない (Windows プラットフォーム)	アダプターに送信元アドレス が構成されていない	302 ページの『問題: heartbeat を追加できない (Windows プラットフォー ム)』

表 16. Dispatcher のトラブルシューティングの表 (続き)

症状	考えられる原因	参照箇所
サーバーが要求に対するサー ビスを提供しない (Windows プラットフォーム)	エクストラ経路が経路指定テ ーブルに作成されている	302 ページの『問題: エクス トラ経路 (Windows 2000)』
advisor が広域で正しく機能 しない	advisor がリモート・マシン で実行されていない	303 ページの『問題: advisor が正しく機能しない』
Dispatcher、Microsoft IIS、および SSL が機能しない、または続行しない	暗号化されたデータをプロト コルを介して送信できない	303 ページの『問題: Dispatcher、Microsoft IIS、お よび SSL が機能しない (Windows プラットフォー ム)』
リモート・マシンへの接続が 拒否された	古いバージョンのキーがまだ 使用されている	303 ページの『問題: リモート・マシンへの Dispatcher 接続』
dscontrol コマンドまたは lbadmin コマンドが失敗し、 「サーバーが応答していませ ん。」または「RMI サーバ ーにアクセスできません。」 メッセージが表示された	 コマンドは socks 化スタックが原因で失敗する。または dsserver の未始動が原因でコマンドが失敗する RMI ポートは正しく設定されていない。 ホスト・ファイルに誤ったローカル・ホストが含まれている 	303 ページの『問題: dscontrol コマンドまたは lbadmin コマンドが失敗す る』
「ファイルが見つかりません…」というエラー・メッセージが、Netscape をデフォルト・ブラウザーとして稼働し、オンライン・ヘルプを表示すると出される (Windows プラットフォーム)	HTML ファイルの関連付けの 設定が誤っている	304ページの『問題: 「ファイルが見つかりません…」というエラー・メッセージが、オンライン・ヘルプを表示しようとすると出される(Windows プラットフォーム)』
グラフィカル・ユーザー・イ ンターフェースが正しく開始 されない	不適当なページング・スペース	304ページの『問題: グラフィカル・ユーザー・インターフェース (GUI) が正しく開始されない』
問題: Caching Proxy がイン ストールされた Dispatcher の 実行のエラー	Caching Proxy ファイル依存 関係	304ページの『問題: Caching Proxy がインストールされた Dispatcher の実行のエラー』
グラフィカル・ユーザー・イ ンターフェースが正しく表示 されない	レゾリューションが誤りであ る	305ページの『問題: グラフィカル・ユーザー・インターフェース (GUI) が正しく表示されない』
ヘルプ・パネルが他のウィン ドウの背後に隠れて見えなく なることがある	Java の制限	305 ページの『問題: Windows プラットフォームに おいてヘルプ・ウィンドウが 他のウィンドウの背後に隠れ て見えなくなることがある』

表 16. Dispatcher のトラブルシューティングの表 (続き)

症状	考えられる原因	参照箇所
Load Balancer がフレームを 処理および転送できない	各 NIC に対して固有の MAC アドレスが必要	305 ページの『問題: Load Balancer がフレームを処理お よび転送できない』
青い画面が表示される	ネットワーク・カードがイン ストールおよび構成されてい ない	305 ページの『問題: Load Balancer executor を開始する と青い画面が表示される』
Discovery へのパスが戻りト ラフィックを妨げる	クラスターがループバック上 で別名割り当てされる	306 ページの『問題: Discovery へのパスが Load Balancer での戻りトラフィッ クを妨げる』
タスクのオフロード機能を使用すると、advisor がすべてのサーバーがダウンしていることを示す。	TCP チェックサムが正常に 計算されない	307 ページの『問題: タスク のオフロードが使用可能にな ると、 advisor がすべてのサ ーバーがダウンしていること を示す (Windows プラットフ ォーム)』
Load Balancer の広域モード でハイ・アベイラビリティー が動作しない	Remote Dispatcher をローカル Dispatcher 上のクラスターにおいてサーバーとして定義する必要がある	307 ページの『問題: Load Balancer の広域モードでハ イ・アベイラビリティーが動 作しない』
大きい構成ファイルをロード しようとしているときに GUI がハングする (あるいは予期 しない振る舞い)	Java には、GUI に対するこのように大きな変更を処理するために十分な量のメモリーへのアクセスがない	308 ページの『問題: 大きい 構成ファイルをロードしよう としているときに GUI がハ ングする (あるいは予期しな い振る舞い)』
リモート接続で正しく IP ア ドレスに解決されない	セキュア Socks インプリメ ンテーションでリモート・ク ライアントを使用するとき、 完全修飾ドメイン・ネームま たはホスト名が正しい小数点 付き 10 進数 IP アドレスに 解決されないことがある	309 ページの『問題: リモート接続で正しく IP アドレスに解決されない』
AIX および Linux におい て、韓国語の Load Balancer インターフェースで、文字が 重なりあったフォントまたは 不適切なフォントが表示され る	デフォルトのフォントを変更 する必要がある	309 ページの『問題: AIX お よび Linux において、韓国 語の Load Balancer インター フェースで、重なって表示さ れるフォントまたは不適切な フォントが表示される』
Windows において MS ループバック・アダプターの別名 割り当て後に、hostname などのコマンドを実行すると、OS が別名アドレスを使用して不正に応答する	ネットワーク接続リストで、 新たに追加された別名をロー カル・アドレスの上にリスト してはいけない	309 ページの『問題: Windows において、hostname などのコマンドを実行したと きに、ローカル・アドレスで はなく別名アドレスが戻され る』

表 16. Dispatcher のトラブルシューティングの表 (続き)

症状	考えられる原因	参照箇所
Windows プラットフォームを Matrox AGP ビデオ・カード とともに使用すると、GUI の 予期しない振る舞いが発生す る	Load Balancer GUI の実行中 に Matrox AGP ビデオ・カ ードを使用すると、問題が発 生する	310ページの『問題: Windows プラットフォームに おいて Matrox AGP ビデ オ・カードを使用すると、 GUI の予期しない振る舞いが 発生する』
Linux において "rmmod ibmlb" を実行すると、システム・ハングなどの予期しない振る舞いが発生する	Load Balancer カーネル・モジュール (ibmlb) を手動で除去すると、問題が発生する	310 ページの『問題: "rmmod ibmlb" を実行すると、予期しない振る舞いが発生する(Linux)』
Dispatcher マシンでコマンド を実行したときの応答が遅い	高ボリュームのクライアン ト・トラフィックによるマシ ンの過負荷が原因で、応答が 遅くなっている可能性がある	310 ページの『問題: Dispatcher マシンでコマンド を実行したときの応答が遅 い』
Dispatcher の mac 転送方式 で、SSL または HTTPS advisor がサーバーの負荷を 登録しない	SSL サーバー・アプリケーションがクラスター IP アドレスで構成されていないことが原因で問題が発生する	311ページの『問題: SSL または HTTPS advisor がサーバーの負荷を登録しない (mac 転送方式使用時)』
Netscape 経由でリモート Web 管理を使用中にホスト から切断される	ブラウザー・ウィンドウのサ イズを変更すると、ホストか ら切断される	311ページの『問題: Web 管理使用中に Netscape ブラウザー・ウィンドウのサイズを変更すると、ホストから切断される』
ソケット・プールが使用可能 で、Web サーバーが 0.0.0.0 にバインドされている	Microsoft IIS サーバーをバインド特定になるように構成する	311 ページの『問題: ソケット・プールが使用可能で、 Web サーバーが 0.0.0.0 にバインドされている』
Windows プラットフォーム で、破壊された Latin 1 国別 文字がコマンド・プロンプト に現れる	コマンド・プロンプト・ウィ ンドウのフォント・プロパテ ィーを変更する	312 ページの『問題: Windows で、破壊された Latin 1 国別文字がコマン ド・プロンプト・ウィンドウ に現れる』
HP-UX プラットフォームで、 「java.lang.OutOfMemoryError が新規ネイティブ・スレッド を作成できません」というメ ッセージが表示される	デフォルトによる一部の HP-UX インストールで、プロセスごとに許可されるスレッドが 64 となっている。これでは数が足りない	312 ページの『問題: HP-UX で、Java メモリー不足/スレ ッド・エラーが発生する』
Windows プラットフォームで、advisor およびリーチ・ターゲットがすべてのサーバーにダウンのマークを付ける	タスクのオフロードが使用不可になっていない、または ICMP を使用可能にする必要がある	313ページの『問題: Windows で、advisor および リーチ・ターゲットがすべて のサーバーにダウンのマーク を付ける』

表 16. Dispatcher のトラブルシューティングの表 (続き)

症状	考えられる原因	参照箇所
Windows プラットフォームで、1 つのアダプターに複数の IP アドレスが構成されている場合に、IP アドレスをホスト名に解決することに関する問題	ホスト名として設定する IP アドレスは、レジストリーの 最初に表示される必要があり ます。	313 ページの『問題: Windows で、1 つのアダプタ ーに複数の IP アドレスが構 成されている場合に、IP ア ドレスをホスト名に解決す る』
Windows プラットフォームで、ネットワーク障害後にハイ・アベイラビリティー・セットアップで advisor が機能しない	システムは、ネットワーク障害を検出すると、アドレス解決プロトコル (ARP) キャッシュを消去します。	314ページの『問題: Windows で、ネットワーク障 害後にハイ・アベイラビリティー・セットアップで advisor が機能しない』
Linux で、「IP address add」 コマンドと、複数のクラスタ ー・ループバックの別名が非 互換	ループバック・デバイスの複数のアドレスに別名アドレス を割り当てるときは、ip address add ではなく、 ifconfig コマンドを使用します。	315ページの『問題: Linux で、ループバック・デバイス の複数のクラスターに別名ア ドレスを割り当てるときに 「IP address add」コマンドを 使用してはならない』
エラー・メッセージ: サーバーの追加を試みている最中に "ルーター・アドレスが指定されていないか、ポート・メソッドに対して有効でありません"	サーバーの追加時に発生した 問題を判別するための情報の チェックリスト	315 ページの『問題: "ルータ ー・アドレスが指定されてい ないか、ポート・メソッドに 対して有効でありません" の エラー・メッセージ』
Solaris では、Load Balancer プロセスを開始した端末セッション・ウィンドウを終了す ると、そのプロセスは終了し ます。	nohup コマンドを使用することで、端末セッションを終了したときに、開始したプロセスがハングアップ・シグナルを受けないようにしてください。	316 ページの『問題: Solaris では、Load Balancer プロセスを開始した端末ウィンドウを終了すると、そのプロセスは終了します。』
大規模な Load Balancer 構成の読み込み時には、速度の低下が見られます。	server add コマンドでアドレス・パラメーターを設定すると、大規模な構成の読み込みが遅くなります。	316 ページの『問題: 「server add」コマンドで address パラメーターを設定すると、大規模の構成のロードが遅くなる』
Windows では、次のエラー・メッセージが表示されます: 「ネットワーク上の他のシステムとの IP アドレスの競合があります」	ハイ・アベイラビリティーが 構成されている場合は、短時間の間、両方のマシンでクラ スター・アドレスが構成され ることがあり、このエラー・ メッセージが出される原因と なります。	317 ページの『問題: Windows で IP アドレス競合 のエラー・メッセージが表示 される』
プライマリー・マシンおよび バックアップ・マシンが両方 ともハイ・アベイラビリティ ー構成でアクティブになる	この問題は、go スクリプト がプライマリー・マシンおよ びバックアップ・マシンの両 方で稼動していないときに発 生することがあります。	317 ページの『問題: プライマリー・マシンおよびバックアップ・マシンが両方ともハイ・アベイラビリティー構成でアクティブになる』

表 17. CBR トラブルシューティングの表

症状	考えられる原因	参照箇所
CBR が正常に実行されない	ポート番号が競合している	298 ページの『CBR ポート 番号のチェック』
cbrcontrol コマンドまたは lbadmin コマンドが失敗し、「サーバーが応答していません。」または「RMI サーバーにアクセスできません。」メッセージが表示された	コマンドは socks 化スタックが原因で失敗する。あるいは、コマンドは cbrserver の未始動が原因で失敗する。	317ページの『問題: cbrcontrol コマンドまたは lbadmin コマンドが失敗す る』
要求がロード・バランシング されない	executor の開始前に Caching Proxy が開始された	318ページの『問題:要求がロード・バランシングされない』
Solaris において、cbrcontrol executor start コマンドが、「エラー: Executor が開始されていません」というメッセージを出して失敗した	コマンドは、システム IPC デフォルトを変更する必要が あるか、ライブラリーへのリ ンクに誤りがあるために失敗 した。	318 ページの『問題: Solaris において cbrcontrol executor start コマンドが失敗する』
URL ルールが機能しない	構文エラーまたは構成エラー	318 ページの『問題: 構文エ ラーまたは構成エラー』
Windows システムを Matrox AGP ビデオ・カードととも に使用すると、GUI の予期し ない振る舞いが発生する	Load Balancer GUI の実行中 に Matrox AGP ビデオ・カ ードを使用すると、問題が発 生する	319ページの『問題: Windows プラットフォームに おいて Matrox AGP ビデ オ・カードを使用すると、 GUI の予期しない振る舞いが 発生する』
大きい構成ファイルをロード しようとしているときに GUI がハングする (あるいは予期 しない振る舞い)	Java には、GUI に対するこのように大きな変更を処理するために十分な量のメモリーへのアクセスがない	308 ページの『問題: 大きい 構成ファイルをロードしよう としているときに GUI がハ ングする (あるいは予期しな い振る舞い)』
Netscape 経由でリモート Web 管理を使用中にホスト から切断される	ブラウザー・ウィンドウのサ イズを変更すると、ホストか ら切断される	319ページの『問題: Web 管理使用中に Netscape ブラウザー・ウィンドウのサイズを変更すると、ホストから切断される』
Windows プラットフォームで、破壊された Latin 1 国別文字がコマンド・プロンプトに現れる	コマンド・プロンプト・ウィ ンドウのフォント・プロパテ ィーを変更する	319 ページの『問題: Windows プラットフォーム で、破壊された Latin 1 国別 文字がコマンド・プロンプ ト・ウィンドウに現れる』
HP-UX プラットフォームで、 「java.lang.OutOfMemoryError が新規ネイティブ・スレッド を作成できません」というメ ッセージが表示される	デフォルトによる一部の HP-UX インストールで、プロセスごとに許可されるスレッドが 64 となっている。これでは数が足りない	319 ページの『問題: HP-UX で、Java メモリー不足/スレ ッド・エラーが発生する』

表 17. CBR トラブルシューティングの表 (続き)

Windows プラットフォームで、advisor およびリーチ・ターゲットがすべてのサーバーにダウンのマークを付ける	タスクのオフロードが使用不可になっていない、または ICMP を使用可能にする必要がある	320ページの『問題: Windows で、advisor および リーチ・ターゲットがすべて のサーバーにダウンのマーク を付ける』
Windows プラットフォームで、1 つのアダプターに複数の IP アドレスが構成されている場合、IP アドレスをホスト名に解決できない問題	ホスト名として設定する IP アドレスは、レジストリーの 最初に表示される必要があり ます。	320 ページの『問題: Windows で、1 つのアダプタ ーに複数の IP アドレスが構 成されている場合に、IP ア ドレスをホスト名に解決す る』
Solaris では、Load Balancer プロセスを開始した端末セッション・ウィンドウを終了す ると、そのプロセスは終了し ます。	nohup コマンドを使用することで、端末セッションを終了したときに、開始したプロセスがハングアップ・シグナルを受けないようにしてください。	316ページの『問題: Solaris では、Load Balancer プロセ スを開始した端末ウィンドウ を終了すると、そのプロセス は終了します。』

表 18. Site Selector のトラブルシューティングの表

症状	考えられる原因	参照箇所
Site Selector が正常に実行されない	ポート番号の競合	299 ページの『Site Selector ポート番号のチェック』
Site Selector が Solaris クライアントからの受信要求をラウンドロビンしない	Solaris システムが「ネーム・サービス・キャッシュ・デーモン」を実行する	320ページの『問題: Site Selector が Solaris クライア ントからのトラフィックをラ ウンドロビンしない』
sscontrol コマンドまたは lbadmin コマンドが失敗し、「サーバーが応答していません。」または「RMI サーバーにアクセスできません。」メッセージが表示された	コマンドは socks 化スタックが原因で失敗する。または ssserver の未始動が原因でコ マンドが失敗する	321 ページの『問題: sscontrol コマンドまたは lbadmin コマンドが失敗す る』
ssserver は Windows プラットフォームでの開始に失敗している	Windows では、DNS にホスト名が入っている必要はありません。	321 ページの『問題: ssserver が Windows プラットフォー ムでの開始に失敗する』
複製経路のあるマシンが正し くロード・バランシングされ ず、ネーム・レゾリューショ ンの表示に失敗する	複数アダプターのある Site Selector マシンが同じサブネ ットに接続されている	322 ページの『問題: 重複経 路のある Site Selector が正し くロード・バランシングされ ない』
Windows プラットフォームを Matrox AGP ビデオ・カード とともに使用すると、GUI の 予期しない振る舞いが発生す る	Load Balancer GUI の実行中 に Matrox AGP ビデオ・カ ードを使用すると、問題が発 生する	322 ページの『問題: Windows プラットフォームに おいて Matrox AGP ビデ オ・カードを使用すると、 GUI の予期しない振る舞いが 発生する』

表 18. Site Selector のトラブルシューティングの表 (続き)

症状	考えられる原因	参照箇所
大きい構成ファイルをロード しようとしているときに GUI がハングする (あるいは予期 しない振る舞い)	Java には、GUI に対するこのように大きな変更を処理するために十分な量のメモリーへのアクセスがない	308 ページの『問題: 大きい 構成ファイルをロードしよう としているときに GUI がハ ングする (あるいは予期しな い振る舞い)』
Netscape 経由でリモート Web 管理を使用中にホスト から切断される	ブラウザー・ウィンドウのサ イズを変更すると、ホストか ら切断される	322 ページの『問題: Web 管理使用中に Netscape ブラウザー・ウィンドウのサイズを変更すると、ホストから切断される』
Windows プラットフォーム で、破壊された Latin 1 国別 文字がコマンド・プロンプト に現れる	コマンド・プロンプト・ウィ ンドウのフォント・プロパテ ィーを変更する	322 ページの『問題: Windows プラットフォーム で、破壊された Latin 1 国別 文字がコマンド・プロンプ ト・ウィンドウに現れる』
HP-UX プラットフォームで、 「java.lang.OutOfMemoryErrorが新規ネイティブ・スレッドを作成できません」というメッセージが表示される	デフォルトによる一部の HP-UX インストールで、プロセスごとに許可されるスレッドが 64 となっている。これでは数が足りない	323ページの『問題: HP-UX で、Java メモリー不足/スレ ッド・エラーが発生する』
Windows プラットフォームで、advisor およびリーチ・ターゲットがすべてのサーバーにダウンのマークを付ける	タスクのオフロードが使用不可になっていない、または ICMP を使用可能にする必要がある	323 ページの『問題: Windows で、advisor および リーチ・ターゲットがすべて のサーバーにダウンのマーク を付ける』
Solaris では、Load Balancer プロセスを開始した端末セッション・ウィンドウを終了す ると、そのプロセスは終了し ます。	nohup コマンドを使用することで、端末セッションを終了したときに、開始したプロセスがハングアップ・シグナルを受けないようにしてください。	316ページの『問題: Solaris では、Load Balancer プロセ スを開始した端末ウィンドウ を終了すると、そのプロセス は終了します。』

表 19. Controller for Cisco CSS Switches のトラブルシューティングの表

症状	考えられる原因	参照箇所
ccoserver が開始されない	ポート番号が競合している	300 ページの『Cisco CSS Controller ポート番号のチェ
		ック』
ccocontrol コマンドまたは lbadmin コマンドが失敗し、	コマンドは socks 化スタック が原因で失敗する。または	323 ページの『問題: ccocontrol または lbadmin コ
「サーバーが応答していません。」または「RMI サーバ	ccoserver の未始動が原因でコマンドが失敗する	マンドが失敗する』
ーにアクセスできません。」 メッセージが表示された		

表 19. Controller for Cisco CSS Switches のトラブルシューティングの表 (続き)

症状	考えられる原因	参照箇所
エラーを受信: ポート 13099 でレジストリーを作成できな い	製品ライセンスの有効期限切れ	324 ページの『問題: ポート 13099 でレジストリーを作成 できない』
Windows プラットフォーム を Matrox AGP ビデオ・カ ードとともに使用すると、 GUI の予期しない振る舞いが 発生する	Load Balancer GUI の実行中 に Matrox AGP ビデオ・カ ードを使用すると、問題が発 生する	324ページの『問題: Windows プラットフォームにおいて Matrox AGP ビデオ・カードを使用すると、GUI の予期しない振る舞いが発生する』
コンサルタントの追加時に接 続エラーを受け取った	スイッチまたはコントローラ ーで構成設定が正しくない	324ページの『問題: コンサ ルタントの追加時に接続エラ ーを受け取った』
スイッチで重みが更新されな い	コントローラーとスイッチと の通信が使用できないか、ま たはこの通信に割り込みが入 った	325ページの『問題: スイッチで重みが更新されない』
リフレッシュ・コマンドによってコンサルタント構成が更 新されなかった	スイッチとコントローラーと の通信が使用できないか、ま たはこの通信に割り込みが入 った	325ページの『問題: リフレッシュ・コマンドによってコンサルタント構成が更新されなかった』
大きい構成ファイルをロード しようとしているときに GUI がハングする (あるいは予期 しない振る舞い)	Java には、GUI に対するこのように大きな変更を処理するために十分な量のメモリーへのアクセスがない	308ページの『問題: 大きい 構成ファイルをロードしよう としているときに GUI がハ ングする (あるいは予期しな い振る舞い)』
Netscape 経由でリモート Web 管理を使用中にホスト から切断される	ブラウザー・ウィンドウのサ イズを変更すると、ホストか ら切断される	325 ページの『問題: Web 管理使用中に Netscape ブラウザー・ウィンドウのサイズを変更すると、ホストから切断される』
Windows プラットフォーム で、破壊された Latin 1 国別 文字がコマンド・プロンプト に現れる	コマンド・プロンプト・ウィ ンドウのフォント・プロパテ ィーを変更する	325 ページの『問題: Windows プラットフォーム で、破壊された Latin 1 国別 文字がコマンド・プロンプ ト・ウィンドウに現れる』
HP-UX プラットフォームで、 「java.lang.OutOfMemoryError が新規ネイティブ・スレッド を作成できません」というメ ッセージが表示される	デフォルトによる一部の HP-UX インストールで、プロセスごとに許可されるスレッドが 64 となっている。これでは数が足りない	326ページの『問題: HP-UX で、Java メモリー不足/スレ ッド・エラーが発生する』
Solaris では、Load Balancer プロセスを開始した端末セッ ション・ウィンドウを終了す ると、そのプロセスは終了し ます。	nohup コマンドを使用することで、端末セッションを終了したときに、開始したプロセスがハングアップ・シグナルを受けないようにしてください。	316ページの『問題: Solaris では、Load Balancer プロセ スを開始した端末ウィンドウ を終了すると、そのプロセス は終了します。』

表 20. Nortel Alteon Controller のトラブルシューティングの表

症状	考えられる原因	参照箇所
nalserver が開始されない	ポート番号が競合している	300 ページの『Nortel Alteon Controller ポート番号のチェ ック』
nalcontrol コマンドまたは lbadmin コマンドが失敗し、「サーバーが応答していません。」または「RMI サーバーにアクセスできません。」メッセージが表示された	コマンドは socks 化スタックが原因で失敗する。または nalserver の未始動が原因でコマンドが失敗する。	326ページの『問題: nalcontrol または lbadmin コマンドが失敗する』
エラーを受信: ポート 14099 でレジストリーを作成できな い	製品ライセンスの有効期限切れ	327 ページの『問題: ポート 14099 でレジストリーを作成 できない』
Windows プラットフォームを Matrox AGP ビデオ・カード とともに使用すると、GUI の 予期しない振る舞いが発生す る	Load Balancer GUI の実行中 に Matrox AGP ビデオ・カ ードを使用すると、問題が発 生する	327ページの『問題: Windows プラットフォームに おいて Matrox AGP ビデ オ・カードを使用すると、 GUI の予期しない振る舞いが 発生する』
大きい構成ファイルをロード しようとしているときに GUI がハングする (あるいは予期 しない振る舞い)	Java には、GUI に対するこのように大きな変更を処理するために十分な量のメモリーへのアクセスがない	308ページの『問題: 大きい 構成ファイルをロードしよう としているときに GUI がハ ングする (あるいは予期しな い振る舞い)』
Netscape 経由でリモート Web 管理を使用中にホスト から切断される	ブラウザー・ウィンドウのサ イズを変更すると、ホストか ら切断される	327ページの『問題: Web 管理使用中に Netscape ブラウザー・ウィンドウのサイズを変更すると、ホストから切断される』
コンサルタントの追加時に接 続エラーを受け取った	スイッチまたはコントローラ ーで構成設定が正しくない	327 ページの『問題: コンサ ルタントの追加時に接続エラ ーを受け取った』
スイッチで重みが更新されない	コントローラーとスイッチと の通信が使用できないか、ま たはこの通信に割り込みが入 った	328 ページの『問題: スイッチで重みが更新されない』
リフレッシュ・コマンドによってコンサルタント構成が更 新されなかった	スイッチとコントローラーと の通信が使用できないか、ま たはこの通信に割り込みが入 った	328 ページの『問題: リフレッシュ・コマンドによってコンサルタント構成が更新されなかった』
Windows プラットフォームで、破壊された Latin 1 国別文字がコマンド・プロンプトに現れる	コマンド・プロンプト・ウィ ンドウのフォント・プロパテ ィーを変更する	328 ページの『問題: Windows で、破壊された Latin 1 国別文字がコマン ド・プロンプト・ウィンドウ に現れる』

表 20. Nortel Alteon Controller のトラブルシューティングの表 (続き)

症状	考えられる原因	参照箇所
HP-UX プラットフォーム	デフォルトによる一部の	328 ページの『問題: HP-UX
で、	HP-UX インストールで、プ	で、Java メモリー不足/スレ
「java.lang.OutOfMemoryError	ロセスごとに許可されるスレ	ッド・エラーが発生する』
が新規ネイティブ・スレッド	ッドが 64 となっている。こ	
を作成できません」というメ	れでは数が足りない	
ッセージが表示される		
Solaris では、Load Balancer	nohup コマンドを使用するこ	316 ページの『問題: Solaris
プロセスを開始した端末セッ	とで、端末セッションを終了	では、Load Balancer プロセ
ション・ウィンドウを終了す	したときに、開始したプロセ	スを開始した端末ウィンドウ
ると、そのプロセスは終了し	スがハングアップ・シグナル	を終了すると、そのプロセス
ます。	を受けないようにしてくださ	は終了します。』
	ζ ₂ °	

表 21. Metric Server トラブルシューティングの表

症状	考えられる原因	参照箇所
.bat または .cmd ユーザー・メトリック・ファイルを実行中の Windows プラットフォーム上の Metric Server IOException	完全なメトリック名が必要で す。	329 ページの『問題: .bat または .cmd ユーザー・メトリック・ファイルを実行時のWindows プラットフォーム上の Metric Server IOException』
Metric Server が Load Balancer マシンに負荷情報を 報告していません。	考えられる原因には、以下が含まれます。 ・ Metric Server マシンにキー・ファイルがありません ・ Metric Server マシンのホスト名がローカル・ネーム・サーバーで未登録です ・ /etc/hosts ファイルに、ループバック・アドレス127.0.0.1 として解決されるローカル・ホスト名があります	329 ページの『問題: Metric Server が負荷を Load Balancer マシンに報告してい ない』
Metric Server ログに、サーバーへのキー・ファイルの転送時には「エージェントへのアクセスにはシグニチャーが必要です」と報告されています。	キー・ファイルは破壊が原因 で許可に失敗しています。	329 ページの『問題: Metric Server ログに「エージェント へのアクセスにはシグニチャ ーが必要です」と報告されて いる』

表 21. Metric Server トラブルシューティングの表 (続き)

症状	考えられる原因	参照箇所
AIX で、マルチプロセッサー・システム (4.3.3、32 ビット 5.1、または 64 ビット5.1) 上で Metric Server が高ストレスの状態で実行されている場合に、ps -vg コマンド出力が破壊されることがあります。	APAR IY33804 がこの既知の AIX の問題を訂正します。	329ページの『問題: AIX で、Metric Server が高ストレ スの状態で実行されている間 に ps -vg コマンド出力が破 壊される場合がある』
ハイ・アベイラビリティー Dispatcher 間の Site Selector ロード・バランシングを使用 した 2 層構成での Metric Server の構成	Metric Server (第 2 層に常 駐) は新規 IP アドレスで listen するように構成されて いません。	330ページの『問題: ハイ・ アベイラビリティー Dispatcher 間の Site Selector ロード・バランシングを使用 した 2 層構成での Metric Server の構成』
マルチ CPU の Solaris マシンで実行されているスクリプト (metricserver、cpuload、memload) が、望まれないコンソール・メッセージを出す。	この動作は、カーネルから CPU とメモリーの統計を収 集するために VMSTAT シス テム・コマンドが使用されて いることによるものです。	331ページの『問題: マルチ CPU の Solaris マシン上で実 行されているスクリプトが望 まれないコンソール・メッセ ージを出す』
Solaris では、Load Balancer プロセスを開始した端末セッション・ウィンドウを終了す ると、そのプロセスは終了します。	nohup コマンドを使用することで、端末セッションを終了したときに、開始したプロセスがハングアップ・シグナルを受けないようにしてください。	316ページの『問題: Solaris では、Load Balancer プロセ スを開始した端末ウィンドウ を終了すると、そのプロセス は終了します。』

Dispatcher ポート番号のチェック

Dispatcher の実行で問題に遭遇した場合には、いずれかのアプリケーションが通常 は Dispatcher が使用するポート番号を使用している可能性があります。Dispatcher サーバーは次のポート番号を使用します。

- 10099。dscontrol からのコマンド受信用
- 10004。Metric Server へのメトリック照会送信用
- 10199。RMI サーバー・ポート用

別のアプリケーションが Dispatcher のポート番号の 1 つを使用している場合は、 Dispatcher のポート番号を変更するか、または アプリケーションのポート番号を変 更することができます。

次のようにして、Dispatcher のポート番号を変更してください。

- コマンドの受信に使用するポートを変更するには、次のようにしてください。
 - dsserver ファイルの先頭にある LB_RMIPORT 変数を、Dispatcher がコマンド を受け取るポートに変更します。

- Metric Server からのメトリック報告の受け取りに使用するポートを変更するには、次のようにしてください。
 - metricserver ファイル中の RMI_PORT 変数を、Metric Server と通信するため に Dispatcher が使用するポートに変更します。
 - manager の開始時に metric_port 引き数を提供します。dscontrol manager start コマンドの構文 362 ページの『dscontrol manager — manager の制御』の説明 を参照してください。

次のようにして、アプリケーションの RMI ポート番号を変更してください。

- アプリケーションが使用するポートを変更するには、次のようにしてください。
 - dsserver ファイル内の LB_RMISERVERPORT 変数を、アプリケーションに使用したいポートに変更します。 (アプリケーションで使用される RMI ポートのデフォルト値は 10199 です。)
- 注: Windows プラットフォームでは、dsserver および metricserver ファイルは C:\straightford ディレクトリーに入っています。他のプラットフォームでは、/usr/bin/ ディレクトリーに入っています。

CBR ポート番号のチェック

CBR の実行で問題が起こっている場合は、CBR が通常使用するポート番号を、アプリケーションの 1 つが使用している可能性があります。 CBR は以下のポート番号を使用します。

- 11099。cbrcontrol からのコマンド受信用
- 10004。Metric Server へのメトリック照会送信用
- 11199。RMI サーバー・ポート用
- 注: Content Based Routing (CBR) コンポーネントは、64 ビット JVM を稼動しているプラットフォーム以外の、すべてのサポートされているプラットフォームで使用可能です。また、Load Balancer の Dispatcher コンポーネントの cbr 転送方式を使用することで、Caching Proxy を使用せずに Content Based Routing を行うことができます。詳しくは、67 ページの『Dispatcher の Content Based Routing (CBR 転送方式)』を参照してください。

別のアプリケーションが CBR のポート番号の 1 つを使用している場合は、CBR のポート番号を変更するか、または アプリケーションのポート番号を変更することができます。

次のようにして、CBR のポート番号を変更してください。

- コマンドの受信に使用するポートを変更するには、次のようにしてください。
 - cbrserver ファイルの先頭にある LB_RMIPORT 変数を、CBR がコマンドを受け取るポートに変更します。
- Metric Server からのメトリック報告の受け取りに使用するポートを変更するには、次のようにしてください。
 - metricserver ファイル中の RMI_PORT 変数を、Metric Server との通信で CBR に使用させたいポートに変更します。

- manager の開始時に metric_port 引き数を提供します。 manager start コマンド の構文 362 ページの『dscontrol manager — manager の制御』の説明を参照し てください。

次のようにして、アプリケーションの RMI ポート番号を変更してください。

- アプリケーションが使用するポートを変更するには、次のようにしてください。
 - cbrserver ファイルの先頭にある LB RMISERVERPORT 変数を、アプリケーシ ョンに使用したいポートに変更します。 (アプリケーションで使用される RMI ポートのデフォルト値は 11199 です。)
- 注: Windows プラットフォームでは、cbrserver および metricserver ファイルは C:\frac{\text{Ywinnt\frac{\text{\text{Ysystem}}}}{2} ディレクトリーに入っています。他のプラットフォームで は、/usr/bin/ ディレクトリーに入っています。

Site Selector ポート番号のチェック

Site Selector コンポーネントの実行で問題が起きる場合には、Site Selector が通常使 用するポート番号をいずれかのアプリケーションが使用している可能性がありま す。Site Selector は以下のポート番号を使用しています。

- 12099。sscontrol からのコマンド受信用
- 10004。Metric Server へのメトリック照会送信用
- 12199。RMI サーバー・ポート用

別のアプリケーションが Site Selector のポート番号の 1 つを使用している場合 は、Site Selector のポート番号を変更するか、または アプリケーションのポート番 号を変更することができます。

次のようにして、Site Selector のポート番号を変更してください。

- コマンドの受信に使用するポートを変更するには、次のようにしてください。
 - ssserver ファイルの先頭にある LB_RMIPORT 変数を、コマンドの受け取りで Site Selector に使用させたいポートに変更します。
- Metric Server からのメトリック報告の受け取りに使用するポートを変更するに は、次のようにしてください。
 - metricserver ファイル中の RMI_PORT 変数を、Metric Server との通信で Site Selector に使用させたいポートに変更します。
 - manager の開始時に metric_port 引き数を提供します。 manager start コマン ドの構文 401 ページの『sscontrol manager — manager の制御』 の説明を参 照してください。

次のようにして、アプリケーションの RMI ポート番号を変更してください。

- アプリケーションが使用するポートを変更するには、次のようにしてください。
 - ssserver ファイルの先頭にある LB RMISERVERPORT 変数を、アプリケーシ ョンに使用したいポートに変更します。 (アプリケーションで使用される RMI ポートのデフォルト値は 12199 です。)

注: Windows プラットフォームでは、ssserver および metricserver ファイルは C:\forage C:\forage winnt\forage system32 ディレクトリーに入っています。他のプラットフォームでは、/usr/bin/ ディレクトリーに入っています。

Cisco CSS Controller ポート番号のチェック

Cisco CSS Controller コンポーネントの実行で問題が起きる場合には、Cisco CSS Controller の ccoserver が使用するポート番号の 1 つを別のアプリケーションが使用している可能性があります。Cisco CSS Controller は以下のポート番号を使用しています。

13099。 ccocontrol からのコマンド受信用

10004。Metric Server へのメトリック照会送信用

13199。RMI サーバー・ポート用

別のアプリケーションが Cisco CSS Controller のポート番号の 1 つを使用している場合は、Cisco CSS Controller のポート番号を変更するか、または アプリケーションのポート番号を変更することができます。

次のようにして、Cisco CSS Controller のポート番号を変更してください。

- ccocontrol からのコマンドの受信に使用するポートを変更するには、ccoserver ファイルの CCO_RMIPORT 変数を変更します。13099 を ccocontrol コマンドの受信で Cisco CSS Controller に使用させたいポートに変更してください。
- Metric Server からのメトリック報告の受け取りに使用するポートを変更するには、次のようにしてください。
 - 1. metricserver ファイルの RMI_PORT 変数を変更します。10004 を Metric Server との通信で Cisco CSS Controller に使用させたいポートに変更してください。
 - 2. consultant の開始時に metric_port 引き数を提供します。

次のようにして、アプリケーションの RMI ポート番号を変更してください。

- アプリケーションが使用するポートを変更するには、次のようにしてください。
 - ccoserver ファイルの先頭にある CCO_RMISERVERPORT 変数を、アプリケーションに使用したいポートに変更します。 (アプリケーションで使用される RMI ポートのデフォルト値は 13199 です。)
- 注: Windows プラットフォームでは、ccoserver および metricserver ファイルは C:\frac{\text{Ywinnt\frac{\text{\text{System32}}}}{\text{Truphunt\frac{\text{Truphunt\frac{\text{\text{C:Ywinnt\frac{\text{\text{Ysystem32}}}}{\text{Truphunt\frac{\text{Truphunt\text{Truphunt\frac{\text{Truphunt\text{Truphunt\frac{\text{Truphunt\text{Truphunt\text{Truphunt\text{Truphunt\text{Truphunt\text{Truphunt\text{Truphunt

Nortel Alteon Controller ポート番号のチェック

Nortel Alteon Controller コンポーネントの実行で問題が起きる場合には、Nortel Alteon Controller の nalserver が使用するポート番号の 1 つを別のアプリケーションが使用している可能性があります。Nortel Alteon Controller は以下のポート番号を使用しています。

14099。nalcontrol からのコマンド受信用

10004。Metric Server へのメトリック照会送信用

14199。RMI サーバー・ポート用

別のアプリケーションが Nortel Alteon Controller のポート番号の 1 つを使用している場合は、Nortel Alteon Controller のポート番号を変更するか、または アプリケーションのポート番号を変更することができます。

次のようにして、Nortel Alteon Controller のポート番号を変更してください。

- nalcontrol からのコマンドの受信に使用するポートを変更するには、nalserver ファイルの NAL_RMIPORT 変数を変更します。14099 を nalcontrol コマンドの受信で Nortel Alteon Controller に使用させたいポートに変更してください。
- Metric Server からのメトリック報告の受け取りに使用するポートを変更するには、次のようにしてください。
 - 1. metricserver ファイルの RMI_PORT 変数を変更します。10004 を Metric Server との通信で Nortel Alteon Controller に使用させたいポートに変更してください。
 - 2. consultant の開始時に metric_port 引き数を提供します。

次のようにして、アプリケーションの RMI ポート番号を変更してください。

- アプリケーションが使用するポートを変更するには、次のようにしてください。
 - nalserver ファイルの先頭にある NAL_RMISERVERPORT 変数を、アプリケー ションに使用したいポートに変更します。 (アプリケーションで使用される RMI ポートのデフォルト値は 14199 です。)
- 注: Windows プラットフォームでは、nalserver および metricserver ファイルは C:\formalfont C

共通問題の解決 — Dispatcher

問題: Dispatcher が実行されない

この問題は、他のアプリケーションが Dispatcher によって使用されるポートのいずれかを使用している場合に起こります。詳細については、297ページの『Dispatcher ポート番号のチェック』を参照してください。

問題: Dispatcher およびサーバーが応答しない

この問題は、指定したアドレス以外の他のアドレスが使用されている場合に起こります。Dispatcher とサーバーを連結している場合は、構成で使用されるサーバー・アドレスは NFA アドレスであるか、連結したものとして構成されていなければなりません。また、適正なアドレスについてホスト・ファイルを確認してください。

問題: Dispatcher 要求が平衡化されない

この問題には、クライアント・マシンからの接続が使用されていない、接続がタイムアウトであるなどの症状があります。以下のチェックを行い、この問題を診断します。

1. 経路指定用の非転送先アドレス、クラスター、ポート、およびサーバーを構成しているか? 構成ファイルをチェックします。

- ネットワーク・インターフェース・カードがクラスター・アドレスに別名割り当 てされているか ? Linux および UNIX システムでは、netstat -ni を使用して 確認してください。
- 3. 各サーバーのループバック・デバイスの別名がクラスター・アドレスに設定され ているか ? Linux および UNIX システムでは、netstat -ni を使用して確認し てください。
- 4. エクストラ経路は削除されているか? Linux および UNIX システムでは、 netstat -nr を使用して確認してください。
- 5. dscontrol cluster status コマンドを使用して、定義したクラスターごとの情報を チェックします。ポートがクラスターごとに定義されていることを確認します。
- 6. dscontrol server report コマンドを使用して、サーバーが停止しておらず、重み がゼロに設定されていないことをチェックします。

Windows およびその他のプラットフォームの場合、84ページの『ロード・バラン シングのためのサーバー・マシンのセットアップ』も参照してください。

問題: Dispatcher ハイ・アベイラビリティー機能が機能しない

この問題は、Dispatcher ハイ・アベイラビリティー環境が構成されており、クライ アント・マシンからの接続がサービスを提供されていない、あるいはタイムアウト になっている場合に起こります。以下をチェックして、問題を訂正または診断しま

- goActive、goStandby、および goInOp スクリプトが作成されて、それらが Dispatcher のインストールされている bin ディレクトリーに入ったことを確認し ます。これらのスクリプトの詳細については、209ページの『スクリプトの使 用』を参照してください。
- AIX、HP-UX、 Linux、および Solaris の場合は、 goActive、goStandby、および goInOp スクリプトに execute permission が設定されていることを確認します。
- Windows の場合は、executor configure コマンドを使用し、非転送先アドレスが 構成されていることを確認します。

問題: heartbeat を追加できない (Windows プラットフォーム)

この Windows プラットフォームのエラーは、アダプターに送信元のアドレスが構 成されていない場合に起こります。以下をチェックして、問題を訂正または診断し ます。

• トークンリングまたはイーサネット・インターフェースのいずれかを使用し、以 下のコマンドのいずれかを発行することによって、非転送先アドレスが構成され ていることを確認します。

dscontrol executor configure <ip address>

問題: エクストラ経路 (Windows 2000)

サーバー・マシンをセットアップすると、意図せずに 1 つまたは複数のエクストラ 経路が作成されてしまう場合があります。これらのエクストラ経路を除去しない と、Dispatcher が操作できなくなってしまいます。これらを検査して削除するに は、84ページの『ロード・バランシングのためのサーバー・マシンのセットアッ プ』を参照してください。

問題: advisor が正しく機能しない

広域サポートを使用している場合に、advisor が正しく機能していないと考えられる 場合は、ローカルおよびリモート Dispatcher の両方で advisor が開始していること を確認してください。 230 ページの『Dispatcher の広域サポートとリモート advisor の使用』を参照してください。

問題: Dispatcher、Microsoft IIS、および SSL が機能しない (Windows プラットフォーム)

Dispatcher、Microsoft IIS、および SSL の使用時には、これらが連係して動作しない 場合は、SSL セキュリティーの使用可能化に問題がある場合があります。鍵のペア の生成、証明書の取得、鍵のペアを含む証明書のインストール、SSL を必要とする ディレクトリーの構成に関する詳細については、「Microsoft Information and Peer Web Services」資料を参照してください。

問題: リモート・マシンへの Dispatcher 接続

Dispatcher は、鍵を使用して、ユーザーがリモート・マシンに接続して構成できる ようにします。鍵は、接続用の RMI ポートを指定します。セキュリティー上の理 由および競合のため、RMI ポートを変更することができます。RMI ポートを変更し た場合は、鍵のファイル名が異なります。同じリモート・マシンの鍵ディレクトリ ーに複数の鍵があり、異なる RMI ポートを指定している場合は、コマンド行は、 最初に見つかったものしか試行しません。誤っていると、接続は拒否されます。誤 った鍵を削除しない限り、接続は確立されません。

問題: dscontrol コマンドまたは Ibadmin コマンドが失敗する

1. dscontrol コマンドが「エラー: サーバーが応答していません」を戻しています。 あるいは lbadmin コマンドが「エラー: RMI サーバーにアクセスできません」 を戻しています。ユーザーのマシンに socks 化スタックがある場合に、これらの エラーが起こることがあります。この問題を訂正するには、socks.cnf ファイルを 編集して、以下の行を書き込みます。

EXCLUDE-MODULE java EXCLUDE-MODULE javaw

- 2. Load Balancer インターフェース (コマンド行、グラフィカル・ユーザー・イン ターフェース (GUI)、およびウィザード) の管理コンソールは、リモート・メソ ッド呼び出し (RMI) を使用して dsserver と通信します。デフォルトの通信では 3 つのポートを使用し、それぞれのポートが dsserver 開始スクリプトに設定さ れます。
 - 10099。dscontrol からのコマンド受信用
 - 10004。Metric Server へのメトリック照会送信用
 - 10199。RMI サーバー・ポート用

これは、管理コンソールの 1 つがファイアウォールと同じマシンで、あるいは ファイアウォール経由で実行されている場合、問題の原因となる可能性がありま す。例えば、Load Balancer がファイアウォールと同じマシンで実行されてい て、dscontrol コマンドが出されると、「エラー: サーバーが応答していません」 などのエラーが出される場合があります。

この問題を避けるには、dsserver スクリプト・ファイルを編集して、ファイアウ ォール (または他のアプリケーション) 用に RMI が使用するポートを設定しま す。行 LB RMISERVERPORT=10199 を LB RMISERVERPORT=yourPort に変 更します。ここで、vourPort は別のポートです。

完了したら、dsserver を再始動し、ポート 10099、10004、10199、および 10100、あるいは管理コンソールの実行元のホスト・アドレス用に選択されてポ ートのトラフィックをオープンします。

3. これらのエラーは、dsserver を開始していない場合にも起こります。

問題: 「ファイルが見つかりません…」というエラー・メッセージ が、オンライン・ヘルプを表示しようとすると出される (Windows プラットフォーム)

Windows では、デフォルトのブラウザーとして Netscape を使用すると、「ファイ ル '<filename>.html' (またはコンポーネントの 1 つ) が見つかりません」というエ ラー・メッセージが表示されます。パスおよびファイル名が正しいか確認し、必要 なライブラリーがすべて使用可能になっているようにしてください。

この問題は、HTML ファイルの関連付けが誤っていることが原因です。解決策は、 以下のとおりです。

- 1. 「マイ コンピュータ」->「ツール」とクリックし、「フォルダ オプション」を 選択して、「ファイル タイプ」タブをクリックする。
- 2. 「Netscape Hypertext Document」を選択する。
- 3. 「拡張」ボタンをクリックし、「開く」を選択して「編集」ボタンをクリックす る。
- 4. 「**アプリケーション:**」フィールド (「アクションを実行するアプリケーション :」フィールドではない) に「NSShell」と入力し、「OK」をクリックする。

問題: グラフィカル・ユーザー・インターフェース (GUI) が正し く開始されない

グラフィカル・ユーザー・インターフェース (GUI) の lbadmin を正しく機能させる には、十分なページング・スペースが必要です。使用可能なページング・スペース が不十分な場合には、GUI は正しく開始されません。これが起こる場合には、ペー ジング・スペースを調べて、必要があればページング・スペースを増加してくださ 11

問題: Caching Proxy がインストールされた Dispatcher の実行 のエラー

別のバージョンを再インストールするために Load Balancer をアンインストールし て、Dispatcher コンポーネントを開始しようとしたときにエラーが起きた場合に は、Caching Proxy がインストールされているかどうかを調べてください。Caching Proxy にはいずれかの Dispatcher ファイルに依存関係があり、このファイルがアン インストールされるのは Caching Proxy をアンインストールしたときだけです。

この問題を避けるには、次のようにしてください。

- 1. Caching Proxy をアンインストールします。
- 2. Load Balancer をアンインストールします。
- 3. Load Balancer および Caching Proxy を再インストールします。

問題: グラフィカル・ユーザー・インターフェース (GUI) が正し く表示されない

Load Balancer GUI の外観に問題が起きる場合は、オペレーティング・システムの デスクトップ・レゾリューションの設定を調べてください。GUI の表示には 1024x768 ピクセルのレゾリューションが最適です。

問題: Windows プラットフォームにおいてヘルプ・ウィンドウが 他のウィンドウの背後に隠れて見えなくなることがある

Windows プラットフォームでは、ヘルプ・ウィンドウを最初にオープンすると、別 のウィンドウの背後に隠されて見えなくなることがあります。これが起こる場合 は、ウィンドウをクリックして、もう一度前面に出してください。

問題: Load Balancer がフレームを処理および転送できない

Solaris 上では、各ネットワーク・アダプターにはデフォルトで同じ MAC アドレス があります。これは、各アダプターが異なる IP サブネット上にあるときには正し く機能します。しかし、スイッチ環境において、同じ MAC と同じ IP サブネッ ト・アドレスをもつ複数の NIC が同じスイッチと通信すると、そのスイッチはすべ てのトラフィックを同じワイヤーの下にある単一 MAC (および両方の IP) に送り ます。フレームを最後にワイヤーに入れたアダプターだけが、両方のアダプター行 きの IP パケットを表示できます。Solaris は、「誤った」インターフェースに届い た有効な IP アドレスのパケットを破棄する可能性があります。

すべてのネットワーク・インターフェースが、 ibmlb.conf で構成されているように Load Balancer 用に指定されておらず、かつ ibmlb.conf で定義されていない NIC が フレームを受け取った場合には、Load Balancer にはそのフレームを処理および転送 する機能はありません。

この問題を避けるには、デフォルトを上書きして、それぞれのインターフェースご とに固有の MAC アドレスを設定する必要があります。以下のコマンドを使用して ください。

ifconfig *interface* ether *macAddr*

例えば、以下のようになります。

ifconfig hme0 ether 01:02:03:04:05:06

問題: Load Balancer executor を開始すると青い画面が表示され る

Windows プラットフォームでは、ネットワーク・カードをインストールおよび構成 していないと、executor を開始できません。

問題: Discovery へのパスが Load Balancer での戻りトラフィックを妨げる

AIX オペレーティング・システムには、パス MTU ディスカバリーと呼ばれるネットワーク・パラメーターが入っています。クライアントとのトランザクション中に、発信パケットに小さめの最大送信単位 (MTU) を使用しなければならないとオペレーティング・システムが判別すると、パス MTU ディスカバリーは AIX にデータを記憶させるための経路を作成させます。新規経路はその特定クライアント IP 用であり、そこに到達するために必要な MTU を記録します。

経路を作成しているときには、クラスターがループバック上に別名割り当てされる結果、サーバー上で問題が起きます。経路のゲートウェイ・アドレスがクラスター/ネットマスクのサブネットで途切れると、AIX はループバック上で経路を作成します。これは、そのサブネットを別名割り当てされた最後のインターフェースだった場合に起こります。

例えば、クラスターが 9.37.54.69 であり、255.255.255.0 ネットマスクが使用されて、使用予定のゲートウェイが 9.37.54.1 である場合は、AIX は経路のループバックを使用します。これにより、サーバーの応答がマシンから出されることがなくなり、クライアントは待機状態でタイムアウトしてしまいます。通常は、クライアントにはクラスターからの応答が 1 つ表示され、次に経路が作成されてそのクライアントはそれ以上何も受け取りません。

この問題に対するソリューションには、以下の2つがあります。

- 1. パス MTU ディスカバリーを使用不可にして、AIX が経路を動的に追加しないようにします。以下のコマンドを使用してください。
 - no -a AIX ネットワーキング設定をリストする

no -o option=value

TCP パラメーターを AIX 上で設定する

2. 255.255.255.255 ネットマスクを使用するループバック上で、クラスター IP を別名割り当てします。これは、別名割り当てされたサブネットはクラスター IP だけであることを意味します。AIX が動的経路を作成すると、ターゲット・ゲートウェイ IP はそのサブネットを突き合わせしないので、経路が正確なネットワーク・インターフェースを使用することになります。次に、別名割り当てステップ中に作成された新規 loO 経路を削除します。これを実行するには、クラスターIP のネットワーク宛先を使用してループバック上の経路を検索し、その経路を削除します。これは、クラスターを別名割り当てするたびに実行する必要があります。

注:

- 1. パス MTU ディスカバリーは、AIX 4.3.2 以下ではデフォルト使用不可ですが、AIX 4.3.3 以上ではデフォルトで使用できます。
- 2. 次のコマンドはパス MTU ディスカバリーをオフにして、システムの各ブートで 実行する必要があります。以下のコマンドを /etc/rc.net ファイルに追加してくだ さい。
 - -o udp_pmtu_discover=0
 - -o tcp_pmtu_discover=0

問題: タスクのオフロードが使用可能になると、 advisor がすべてのサーバーがダウンしていることを示す (Windows プラットフォーム)

Windows プラットフォームには Task Offload という機能があり、これによりオペレーティング・システムではなくアダプター・カードが TCP チェックサムを計算できます。タスクのオフロードにより、システムのパフォーマンスが向上する可能性があります。ただし、タスク・オフロードの問題点は、クラスター・アドレスから来るパケットについては TCP チェックサムが正しく計算されないことです。NAT および CBR 転送方式では、バックエンド・サーバーはパケットがクライアントに到達する前に Load Balancer マシンへと転送するため、このことが起こります。

タスクのオフロードが使用可能になっていると、Load Balancer advisor はリーチ・ターゲットがダウンしているときにサーバーがダウンしていると報告します。 advisor は、トラフィックをクラスター・アドレスから送信し、連結トラフィックはリターン・アドレスから送られ、リーチ・ターゲットのトラフィックはクラスター・アドレスから送られます。タスクのオフロードが使用可能になっているときに機能する転送方式は、 MAC ベースの転送方式のみです。この方式ではバックエンド・サーバーはパケットを直接クライアントに転送します。

NAT および CBR 転送を使用時にこの問題を防ぐには、アダプター・カード設定を表示して Task Offload を使用不可にしてください。

この問題は、最初に Adaptec の ANA62044 QuadPort Adapter において見つかりました。このアダプター・カードは Transmit Checksum offload としての機能と関連しています。問題を防ぐには、Transmit Checksum offload を使用不可にします。

問題: Load Balancer の広域モードでハイ・アベイラビリティーが動作しない

広域 Load Balancer をセットアップするときには、リモート Dispatcher をローカル Dispatcher のクラスターにあるサーバーとして定義しなければなりません。通常は、リモート Dispatcher の非転送アドレス (NFA) をリモート・サーバーの宛先アドレスとして使用します。これを実行してからリモート Dispatcher 上のハイ・アベイラビリティーをセットアップすると、これは失敗します。これの NFA を使用してアクセスするときに、ローカル Dispatcher がリモート・サイドのプライマリーを常にポイントしているために、これが起こります。

この問題を回避するには、次のようにしてください。

- 1. リモート Dispatcher の追加クラスターを定義します。このクラスターのポート またはサーバーを定義する必要はありません。
- 2. このクラスター・アドレスを goActive スクリプトおよび goStandy スクリプト に追加します。
- 3. ローカル 1 Dispatcher において、リモート・プライマリー Dispatcher の NFA ではなく、このクラスター・アドレスをサーバーとして定義します。

リモート・プライマリー Dispatcher を使用すると、このアドレスをアダプター上で別名割り当てしてトラフィックを受け入れできるようにします。障害が起きる場合

には、アドレスがバックアップ・マシンに移動して、バックアップがそのアドレスのトラフィックの受け入れを継続します。

問題: 大きい構成ファイルをロードしようとしているときに GUI がハングする (あるいは予期しない振る舞い)

lbadmin または Web 管理 (lbwebaccess) を使用して大規模の構成ファイル (おおよそ 200 個以上の add コマンド) をロードしようとすると、GUI がハングするか、あるいは予期しない振る舞い (画面変更への応答が極端に低速になるなど) を示す場合があります。

これは、Java にこのように大きな構成を処理するだけの十分なメモリーへのアクセス権がないことが原因で起こります。

Java に使用可能なメモリー割り振りプールを増やすために指定できる、実行時環境についてのオプションがあります。

オプション -Xmxn です。ここで、n はメモリー割り振りプールの最大サイズ (バイト単位) です。 n は 1024 の倍数になっていなければならず、2MB より大きくなっていなければなりません。値 n には、K バイトを示すために k または k が続いているか、あるいは k バイトを示すために k または k が続いていてもかまいません。例えば、-xmx128k0 と -xmx1920k1 は両方とも有効です。デフォルト値は64k1 です。 Solaris k2 では、最大値は 4000k1 です。

例えば、このオプションを追加するには、lbadmin スクリプト・ファイルを編集し、 次のように "javaw" を "javaw -Xmxn" に変更します。 (AIX の場合、"java" を "java -Xmxn" に変更します):

AIX

javaw -Xmx256m -cp \$LB_CLASSPATH \$LB_INSTALL_PATH \$LB_CLIENT_KEYS
com.ibm.internet.nd.framework.FWK Main 1>/dev/null 2>&1 &

· HP-UX

java -Xmx256m -cp \$LB_CLASSPATH \$LB_INSTALL_PATH \$LB_CLIENT_KEYS
com.ibm.internet.nd.framework.FWK Main 1>/dev/null 2>&1 &

Linux

javaw -Xmx256m -cp \$LB_CLASSPATH \$LB_INSTALL_PATH \$LB_CLIENT_KEYS
com.ibm.internet.nd.framework.FWK Main 1>/dev/null 2>&1 &

Solaris

java -Xmx256m -cp \$LB_CLASSPATH \$LB_INSTALL_PATH \$LB_CLIENT_KEYS
com.ibm.internet.nd.framework.FWK Main 1>/dev/null 2>&1 &

Windows

START javaw -Xmx256m -cp %LB_CLASSPATH% %LB_INSTALL_PATH% %LB_CLIENT_KEYS% com.ibm.internet.nd.framework.FWK_Main

n の推奨値はありませんが、デフォルト・オプションよりも大きい数値にする必要があります。手始めに手ごろなのはデフォルト値の 2 倍を指定することです。

問題: 構成を更新した後に Ibadmin がサーバーから切断される

構成を更新した後に Load Balancer 管理 (Ibadmin) がサーバーから切断される場合は、構成しようとしているサーバーの dsserver のバージョンを確認して、これが Ibadmin または dscontrol のバージョンと同じであることを確認してください。

問題: リモート接続で正しく IP アドレスに解決されない

セキュア Socks インプリメンテーションでリモート・クライアントを使用するとき、完全修飾ドメイン・ネームまたはホスト名が正しい小数点付き 10 進表記 IP アドレスに解決されないことがあります。 Socks インプリメンテーションは、特定の Socks 関連データを DNS 解決に追加する場合があります。

リモート接続で正しく IP アドレスに解決されない場合は、10 進表記形式の IP アドレスを指定することをお勧めします。

問題: AIX および Linux において、韓国語の Load Balancer インターフェースで、重なって表示されるフォントまたは不適切なフォントが表示される

韓国語の Load Balancer インターフェースでの重複フォントまたは不適切なフォントを訂正するには、以下を行います。

AIX の場合

- 1. AIX システム上のすべての Java プロセスを停止します。
- 2. エディターで font.properties.ko ファイルをオープンします。このファイルは *home/*jre/lib にあります (*home* は Java ホームです)。
- 3. 次のストリングを検索します。
 - -Monotype-TimesNewRomanWT-medium-r-normal --*-%d-75-75-*-*-ksc5601.1987-0
- 4. このストリングのすべてのインスタンスを次に置き換えます。
 - -Monotype-SansMonoWT-medium-r-normal --*-%d-75-75-*-*-ksc5601.1987-0
- 5. ファイルを保管します。

Linux の場合

- 1. システム上のすべての Java プロセスを停止します。
- 2. エディターで font.properties.ko ファイルをオープンします。このファイルは *homel*jre/lib にあります (*home* は Java ホームです)。
- 3. 次のストリングを検索します (スペースはありません)。

-monotype-

timesnewromanwt-medium-r-normal--*-%d-75-75-p-*-microsoft-symbol

- 4. このストリングのすべてのインスタンスを次に置き換えます。
 - -monotype-sansmonowt-medium-r-normal--*-\$d-75-75-p-*-microsoft-symbol
- 5. ファイルを保管します。

問題: Windows において、hostname などのコマンドを実行した ときに、ローカル・アドレスではなく別名アドレスが戻される

Windows において MS ループバック・アダプターの別名割り当て後に、hostname などのコマンドを実行すると、OS がローカル・アドレスではなく別名アドレスを使用して不正に応答します。この問題を訂正するには、ネットワーク接続リストで、新たに追加された別名をローカル・アドレスの下にリストする必要があります。これで、ループバック別名の前にローカル・アドレスにアクセスされるようになります。

ネットワーク接続リストを確認するには、以下を行います。

- 1. 「スタート」>「設定」 >「ネットワークとダイヤルアップ接続」をクリックし ます。
- 2. 「詳細設定」メニュー・オプションの「詳細設定...」をクリック選択します。
- 3. 「接続」ボックスで「**ローカル・エリア接続**」が最初にリストされていることを 確認します。
- 4. 必要であれば、右側にある順序付けボタンを使用してリスト内の項目を上下に移 動します。

問題: Windows プラットフォームにおいて Matrox AGP ビデ オ・カードを使用すると、GUI の予期しない振る舞いが発生する

Windows プラットフォームで Matrox AGP カードを使用すると、Load Balancer GUI で予期しない振る舞いが発生することがあります。マウスをクリックすると、 マウス・ポインターよりわずかに大きいスペースのブロックが壊れて、画面上で強 調表示が反転したり、イメージの位置がずれることがあります。古い Matrox カー ドではこの振る舞いは発生しませんでした。 Matrox AGP カードを使用する場合の 既知のフィックスはありません。

問題: "rmmod ibmlb" を実行すると、予期しない振る舞いが発生 する (Linux)

Linux で、Load Balancer カーネル・モジュールの手動除去中に dsserver がまだ実 行されている場合、システム・ハングまたは javacore などの予期しない振る舞いが 発生することがあります。 Load Balancer カーネル・モジュールを手動で除去する ときは、最初に dsserver を停止する必要があります。

"dsserver stop" が機能しない場合、SRV_KNDConfigServer を使用して java プロセ スを停止してください。そのプロセスを停止するには、 ps -ef | grep SRV KNDConfigServer コマンドを使用してプロセス ID を見つけてから、 killprocess id コマンドを使用してそのプロセスを終了します。

安全に "rmmod ibmlb" コマンドを実行してカーネルから Load Balancer モジュール を除去することができます。

問題: Dispatcher マシンでコマンドを実行したときの応答が遅い

ロード・バランシング用に Dispatcher コンポーネントを実行している場合、クライ アント・トラフィックでコンピューターが過負荷になることがあります。 Load Balancer カーネル・モジュールは最も高い優先度を持っており、これが絶え間なく クライアント・パケットを処理している場合、残りのシステムが応答しなくなる場 合があります。ユーザー・スペースでコマンドを実行すると、完了するまでに非常 に時間がかかるか、または完了しない可能性があります。

これが発生した場合、セットアップを再構成して、Load Balancer マシンがトラフィ ックで過負荷になることを回避する必要があります。別の方法としては、複数の Load Balancer マシンに負荷を分散する、または Load Balancer マシンをより処理能 力が高く、高速なコンピューターに置き換える、というものがあります。

高クライアント・トラフィックが原因でマシンの応答が遅いのかどうかを判別するとき、この問題がクライアント・ピーク・トラフィック時間に発生するかどうかを検討します。システムが誤って構成され、これが経路指定ループを招く場合には、同じ症状を引き起こすことがあります。 Load Balancer セットアップを変更する前に、この症状が高クライアント負荷によるものかどうかを判別してください。

問題: SSL または HTTPS advisor がサーバーの負荷を登録しない (mac 転送方式使用時)

mac ベースの転送方式の使用すると、Load Balancer は、ループバックで別名を割り当てられたクラスター・アドレスを使用してパケットをサーバーに送信します。いくつかのサーバー・アプリケーション (SSL など) は、構成情報 (証明書など) がIP アドレスに基づいていることを必要とします。受信パケットのコンテンツと一致するには、IP アドレスは、ループバックで構成されたクラスター・アドレスでなければなりません。サーバー・アプリケーションの構成時にクラスターの IP アドレスを使用しなかった場合、クライアント要求は正しくサーバーに転送されません。

問題: Web 管理使用中に Netscape ブラウザー・ウィンドウのサイズを変更すると、ホストから切断される

リモート Web 管理を使用して Load Balancer 構成している場合、Load Balancer GUI が表示されている Netscape ブラウザーのサイズを変更 (「最小化 (Minimize)」、「最大化 (Maximize)」、「復元 (Restore Down)」など) しないでください。ブラウザー・ウィンドウのサイズが変更されるたびに Netscape はページを再ロードするため、ホストから切断されます。ウィンドウのサイズを変更するたびにホストに再接続する必要があります。 Windows プラットフォームでリモート Web 管理を行う場合は、Internet Explorer を使用してください。

問題: ソケット・プールが使用可能で、Web サーバーが 0.0.0.0 にバインドされている

Microsoft IIS サーバー バージョン 5.0 を Windows バックエンド・サーバーで実行しているとき、Microsoft IIS サーバーをバインド固有になるように構成する必要があります。そうしなれければ、ソケット・プールがデフォルトとして使用可能になり、Web サーバーが、サイトの複数の ID として構成された仮想 IP アドレスではなく、0.0.0.0 にバインドされ、すべてのトラフィックを listen します。ソケット・プールが使用可能であるときにローカル・ホスト上のアプリケーションが停止した場合、AIX または Windows ND サーバーの advisor がこれを検出します。ただし、ローカル・ホストの稼動中に仮想ホスト上のアプリケーションが停止した場合、advisor はこの障害を検出せず、Microsoft IIS は、停止したアプリケーションのトラフィックを含む、すべてのトラフィックに応答し続けます。

ソケット・プールが使用可能で、Web サーバーが 0.0.0.0 にバインドされているか どうかを判別するには、次のコマンドを実行します。

netstat -an

Microsoft IIS サーバーを、バインド固有になる (ソケット・プールを使用不可にする) ように構成する方法は、Microsoft Product Support Services Web サイトに記載されています。以下のいずれかの URL にアクセスしてこの情報を入手することもできます。

IIS5: Hardware Load Balance Does Not Detect a Stopped Web Site (Q300509)

http://support.microsoft.com/default.aspx?scid=kb;en-us;Q300509

How to Disable Socket Pooling (Q238131)

http://support.microsoft.com/default.aspx?scid=kb;en-us;Q238131

問題: Windows で、破壊された Latin 1 国別文字がコマンド・プ ロンプト・ウィンドウに現れる

Windows オペレーティング・システムのコマンド・プロンプト・ウィンドウに、 Latin 1 ファミリーの国別文字の一部が破壊されて表示される場合があります。例え ば、波形記号付きの文字 "a" がパイ記号で表示される場合があります。これを修正 するには、コマンド・プロンプト・ウィンドウのフォント・プロパティーを変更す る必要があります。フォントを変更するには、以下のようにします。

- 1. コマンド・プロンプト・ウィンドウの左上隅にあるアイコンをクリックする
- 2. 「プロパティ」を選択してから、「フォント」タブをクリックする
- 3. デフォルトのフォントは Raster フォントであり、これを Lucida Console に変更 して、「OK」をクリックする

問題: HP-UX で、Java メモリー不足/スレッド・エラーが発生す る

一部の HP-UX 11i インストールは、各プロセスで 64 のスレッドのみを許可する ようにあらかじめ構成されています。ただし、一部の Load Balancer 構成には、こ れより多くのスレッドが必要です。HP-UX の場合、プロセスあたりのスレッド数は 256 以上に設定することをお勧めします。この値を増やすには、"sam" ユーティリ ティーを使用して max_thread_proc カーネル・パラメーターを設定します。大量に 使用することが予想される場合、max_thread_proc を 256 以上にします。

max_thread_proc を増やすには、以下のようにします。

- 1. コマンド行に、sam を入力する。
- 2. 「カーネル構成」>「構成可能パラメーター」を選択する。
- 3. スクロール・バーを使用して、「max_thread_proc」を選択する。
- 4. スペース・バーを押して「max_thread_proc」を強調表示する。
- 5. Tab を一度押してから、「アクション」が選択されるまで右矢印キーを押す。
- 6. Enter (キー) を押して「**アクション**」メニューを表示し、M を押して「構成可 能パラメーターの変更」を選択する。(このオプションが見つからない場合は、 「max_thread_proc」を強調表示する。)
- 7. 「**式/値**」フィールドが選択されるまで Tab を押す。
- 8. 256 以上の値を入力する。
- 9. 「**OK**」をクリックする。
- 10. Tab を一度押してから、「**アクション**」を選択する。
- 11. 「新規カーネルの処理」の **K** を押す。
- 12. 「はい」を選択する。
- 13. システムをリブートする。

問題: Windows で、advisor およびリーチ・ターゲットがすべてのサーバーにダウンのマークを付ける

Network Dispatcher マシンにアダプターを構成するときには、advisor が機能するように、次の 2 つの設定が正しいことを確認してください。

- タスク・オフロードを使用不可にする。これは、一般に、3Com アダプター・カードで使用されています。
 - タスク・オフロードを使用不可にするには、「スタート」>「設定」>「コントロールパネル」>「ネットワークとダイヤルアップ接続」の順に選択し、アダプターを選択する。
 - ポップアップ・ウィンドウで、「プロパティ」をクリックする。
 - 「構成」をクリックしたあと、「詳細設定」タブをクリックする。
 - 「プロパティ」ペインで、「Task Offload」プロパティーを選択し、「値」フィールドで「disable」を選択する。
- TCP/IP フィルターを使用可能にしている場合は、IP プロトコルのプロトコル 1 (ICMP) を使用可能にする。ICMP が使用可能になっていない場合は、バックエンド・サーバーに対する ping テストは成功しません。ICMP が使用可能になっているかどうかをチェックするには、以下を行います。
 - 「スタート」>「設定」>「コントロール パネル」>「ネットワークとダイヤル アップ接続」の順に選択し、アダプターを選択する。
 - ポップアップ・ウィンドウで、「プロパティ」をクリックする。
 - コンポーネント・ペインで、「インターネット プロトコル (TCP/IP)」を選択した後、「プロパティ」をクリックする。
 - 「詳細設定」をクリックし、「オプション」タブをクリックする。
 - オプション・ペインの「TCP/IP フィルタリング」を選択した後、「プロパティ」をクリックする。
 - IP プロトコルに「TCP/IP フィルタリングを有効にする」および「一部許可する」を選択した場合は、IP プロトコル 1 を選択する。これは、使用可能にした既存の TCP および UDP ポートとともに追加する必要があります。

問題: Windows で、1 つのアダプターに複数の IP アドレスが構成されている場合に、IP アドレスをホスト名に解決する

Windows プラットフォームでは、複数の IP アドレスを使用してアダプターを構成する場合、ホスト名に関連付ける IP アドレスは、レジストリーの先頭に構成します。

Load Balancer は多くのインスタンス (例えば、Ibkeys create など) で InetAddress.getLocalHost() に依存するため、単一アダプターに複数の別名 IP アドレスを割り当てると、問題が起こる可能性があります。この問題を回避するには、ホスト名に解決される IP アドレスをレジストリーの先頭にリストします。例えば、以下のようになります。

- 1. Regedit を開始する。
- 2. 値名を以下のように変更する。
 - HKEY_LOCAL_MACHINE -> SYSTEM -> ControlSet001 -> Services -> *YourInterfaceAddress*} -> Parameters -> Tcpip-> IPAddress

- ホスト名に解決される IP アドレスを先頭に配置する。
- HKEY_LOCAL_MACHINE -> SYSTEM -> ControlSet001 -> Services -> Tcpip -> Parameters -> Interfaces -> YourInterfaceAddress -> IPAddress
 - ホスト名に解決される IP アドレスを先頭に配置する。
- HKEY LOCAL MACHINE -> SYSTEM -> ControlSet002 -> Services -> YourInterfaceAddress -> Parameters -> Tcpip -> IPAddress
 - ホスト名に解決される IP アドレスを先頭に配置する。
- HKEY LOCAL MACHINE -> SYSTEM -> ControlSet002 -> Services -> Tcpip -> Parameters -> Interfaces -> YourInterfaceAddress -> IPAddress
 - ホスト名に解決される IP アドレスを先頭に配置する。
- HKEY LOCAL MACHINE -> SYSTEM -> CurrentControlSet -> Services-> YourInterfaceAddress -> Parameters -> Tcpip- > IPAddress
 - ホスト名に解決される IP アドレスを先頭に配置する。
- HKEY_LOCAL_MACHINE -> SYSTEM -> CurrentControlSet -> Services-> Tcpip -> Parameters -> Interfaces -> YourInterfaceAddress -> IPAddress - ホスト名に解決される IP アドレスを先頭に配置する。
- 3. リブートする。
- 4. ホスト名が現行の IP アドレスに解決されることをチェックする。例えば、 yourhostname & ping to.

問題: Windows で、ネットワーク障害後にハイ・アベイラビリテ ィー・セットアップで advisor が機能しない

デフォルトでは、Windows オペレーティング・システムは、ネットワーク障害を検 出すると、静的エントリーを含むアドレス解消プロトコル (ARP) キャッシュを消去 します。ネットワークが使用可能になると、ネットワークで送信された ARP 要求 によって ARP キャッシュが再入力されます。

ハイ・アベイラビリティー構成では、ネットワーク接続の切断がサーバーのどちら か、または両方に影響を与えると、両方のサーバーが 1 次運用を引き継ぎます。 ARP 要求が ARP キャッシュを再入力するために送信されると、両方のサーバーが 応答し、これによって ARP キャッシュがエントリーに無効のマークを付けます。 このため、advisor はバックアップ・サーバーに対するソケットを作成できなくなり ます。

接続が切断されても Windows オペレーティング・システムが ARP キャッシュを消 去しないようにすると、この問題が解決します。Microsoft では、このタスクを実行 する方法を説明する記事を公開しています。この記事は、Microsoft サポート技術情 報、記事番号 239924 (Microsoft Web サイト:

http://support.microsoft.com/default.aspx?scid=kb;en-us;239924) で参照できます。

以下は、Microsoft 記事で解説されている、システムによる ARP キャッシュの消去 を回避する手順の要約です。

1. Registry エディター (regedit または regedit32) を使用してレジストリーをオープ ンする。

- 2. レジストリー内のキー HKEY_LOCAL_MACHINE\System\CurrentControlSet\Services\Tcpip\Para を表示 する
- 3. レジストリー値として、値名 DisableDHCPMediaSense、値タイプ REG_DWORD を追加する。
- 4. キーを追加したら、値を編集して 1 に設定する。
- 5. マシンをリブートして、変更を有効にする。
- 注: この設定は、DHCP 設定にかかわらず、ARP キャッシュに対して有効になります。

問題: Linux で、ループバック・デバイスの複数のクラスターに別名アドレスを割り当てるときに「IP address add」コマンドを使用してはならない

Linux カーネル 2.4.x サーバーおよび Dispatcher の MAC 転送メソッドを使用するときには、特定の考慮事項があります。サーバーに、**ip address add** コマンドを使用してループバック・デバイスにクラスター・アドレスが構成されている場合、1つのクラスター・アドレスにしか別名アドレスを割り当てることができません。

ループバック・デバイスへの複数のクラスターに別名アドレスを割り当てるときは、ifconfig コマンドを使用します。例えば、次のようになります。

ifconfig lo:num clusterAddress netmask 255.255.255.255 up

また、インターフェースを構成する ifconfig メソッドと ip メソッドには、いくつかの非互換性があります。最良実例では、サイトが 1 つのメソッドを選択し、そのメソッドを排他的に使用することが提案されています。

問題: "ルーター・アドレスが指定されていないか、ポート・メソッドに対して有効でありません" のエラー・メッセージ

Dispatcher 構成にサーバーを追加するときに、次のエラー・メッセージが出される ことがあります。 "エラー: ルーター・アドレスが指定されていないか、ポート・メ ソッドに対して有効でありません"

この問題を判別するには、次のチェックリストを使用してください。

- 最新の保守レベルを適用していることを確認する。
- IBM 配布の Java を使用していることを確認する (Solaris プラットフォームを除く)。
- Windows 上で DHCP を使用するように構成されていないことを確認する。
- 転送方式が MAC (デフォルト) の場合、サーバー、クラスターおよび最小でも 1 つの NIC が同一のサブネット上にある必要がある。例えば、 10.1.1.1 というクラスターと 130.2.3.4 というサーバーは、同一のサブネット上にないため、このように定義することはできません。
 - 注: 転送方式が NAT または CBR の場合は、サーバーはクラスターと同一のサブネット上にある必要はありません。

- すべてが同一のサブネット上にあり、クラスターに別名を割り当てた場合は、こ のサブネットへと経路指定する NIC に対してクラスターを別名割り当てしてい ることを確認してください。例えば、en0 が 13.2.3.4 に定義されており、 en1 が 9.1.2.3 に定義されており、クラスターの定義が 9.5.7.3 の場合は、クラスターを en1 上で構成する必要があります。デフォルトのインターフェースは en0 です。
- Linux プラットフォームでは、loadoutput.log ファイルの /usr/lpp/ibm/internet/nd/logs/dispatcher ディレクトリーを調べて、適正なカーネルを ロードしていることを確認してください。このファイルを調べ、エラーが報告さ れているか確認してください。

router パラメーターのデフォルト値は 0 で、サーバーがローカルであることを示し ています。サーバーのルーター・アドレスを 0 以外に設定すると、サーバーが別の サブネット上のリモート・サーバーであることを示します。 server add コマンド上 の router パラメーターの詳細については、381ページの『dscontrol server — サー バーの構成』を参照してください。

追加するサーバーが別のサブネット上に存在する場合は、 router パラメーターの値 は、ローカル・サブネット上でリモート・サーバーと通信するために使用されるル ーターのアドレスにしてください。

問題: Solaris では、Load Balancer プロセスを開始した端末ウ ィンドウを終了すると、そのプロセスは終了します。

Solaris では、Load Balancer スクリプト (dsserver や lbadmin など) を端末ウィンド ウから開始した場合、そのウィンドウを終了すると、 Load Balancer プロセスも終 了します。

この問題を解決するには、nohup コマンドを使用して Load Balancer スクリプトを 開始します。例えば、次のようになります。 nohup dsserver このコマンドを使用 すると、端末セッションが終了するときに端末セッションから開始されたプロセス が端末からハングアップ・シグナルを受けず、端末セッションが終了した後もプロ セスが継続することができます。端末セッションの終了後も処理を継続させる Load Balancer スクリプトの前には、 nohup コマンドを使用してください。

問題: 「server add」コマンドで address パラメーターを設定す ると、大規模の構成のロードが遅くなる

次のコマンドを使用すると、Load Balancer 構成が多数のサーバーを含んでいる場合 にその読み込みを非常に遅くする可能性があります。

dscontrol server add (cluster+c2+...):(port+p2+...):(server+s2+...) address address

この問題は、Java InetAddress クラスを使用してアドレスが検証されるために起こり ます。 Load Balancer マシンの DNS が適切に構成されていないか、通常の DNS 自体に多くの時間がかかる場合は、 Java がネットワーク上に DNS 要求を送信して いるために、待ち時間が長くなります。

この問題に対する次善策は、サーバー・アドレスおよびホスト名をローカルの /etc/hosts ファイルに追加することです。

問題: Windows で IP アドレス競合のエラー・メッセージが表示 される

ハイ・アベイラビリティーが構成されている場合は、短時間の間、両方のマシンで クラスター・アドレスが構成されていることがあり、その結果次のエラー・メッセ ージが出されます: 「ネットワーク上の他のシステムとの IP アドレスの競合があり ます」。この場合は、メッセージを無視しても問題がありません。クラスター・ア ドレスを、短時間の間、両方のハイ・アベイラビリティー・マシンで同時に構成す ることは可能です (特に片方のマシンのスタートアップ中や、テークオーバーが開 始されたとき)。

go* スクリプトを調べ、クラスター・アドレスが正しく構成されたり構成から外さ れるようになっていることを確認してください。ユーザーが構成ファイルを呼び出 しており、go* スクリプトがインストールされている場合は、構成ファイルのクラ スター・アドレスに対する "executor configure" コマンド・ステートメントが使用さ れていないことを確認してください。このステートメントが使用されていると、go* スクリプトの configure および unconfigure コマンドと競合します。

ハイ・アベイラビリティーの構成時の go* スクリプトについては、 209 ページの 『スクリプトの使用』を参照してください。

問題: プライマリー・マシンおよびバックアップ・マシンが両方と もハイ・アベイラビリティー構成でアクティブになる

この問題は、go スクリプトがプライマリー・マシンおよびバックアップ・マシンの 両方で稼動していないときに発生することがあります。go スクリプトは dsserver が、両方のマシンで開始されていないと稼動しません。両方のマシンを検査して、 dsserver が稼動しているかどうか確認してください。

共通問題の解決 — CBR

問題: CBR が実行されない

この問題は、他のアプリケーションが CBR によって使用されるポートのいずれか を使用している場合に起こります。詳細については、298ページの『CBR ポート番 号のチェック』を参照してください。

問題: cbrcontrol コマンドまたは Ibadmin コマンドが失敗する

1. cbrcontrol コマンドが「エラー: サーバーが応答していません」を戻していま す。あるいは lbadmin コマンドが「エラー: RMI サーバーにアクセスできませ ん」を戻しています。ユーザーのマシンに socks 化スタックがある場合に、これ らのエラーが起こることがあります。この問題を訂正するには、socks.cnf ファイ ルを編集して、以下の行を書き込みます。

EXCLUDE-MODULE java EXCLUDE-MODULE javaw

2. Load Balancer インターフェース (コマンド行、グラフィカル・ユーザー・イン ターフェース (GUI)、およびウィザード) の管理コンソールは、リモート・メソ

ッド呼び出し (RMI) を使用して cbrserver と通信します。デフォルトの通信では 3 つのポートを使用し、それぞれのポートが cbrserver 開始スクリプトに設定さ れます。

- 11099。cbrcontrol からのコマンド受信用
- 10004。Metric Server へのメトリック照会送信用
- 11199。RMI サーバー・ポート用

これは、管理コンソールの 1 つがファイアウォールと同じマシンで、あるいは ファイアウォール経由で実行されている場合、問題の原因となる可能性がありま す。例えば、Load Balancer がファイアウォールと同じマシンで実行されてい て、cbrcontrol コマンドが出されると、「エラー: サーバーが応答していませ ん」などのエラーが出される場合があります。

この問題を避けるには、cbrserver スクリプト・ファイルを編集して、ファイアウ ォール (または他のアプリケーション) 用に RMI が使用するポートを設定しま す。行 LB RMISERVERPORT=11199 を LB RMISERVERPORT=yourPort に変 更します。ここで、yourPort は別のポートです。

完了したら、cbrserver を再始動し、ポート 11099、10004、11199、および 11100、あるいは管理コンソールの実行元のホスト・アドレス用に選択されてポ ートのトラフィックをオープンします。

3. これらのエラーは、cbrserver を開始していない場合にも起こります。

問題: 要求がロード・バランシングされない

Caching Proxy および CBR は開始されましたが、要求はロード・バランシングされ ていません。このエラーは、executor を開始する前に Caching Proxy を開始すると 起こる可能性があります。これが起こる場合は、Caching Proxy の stderr ログにエ ラー・メッセージ「ndServerInit: executor に接続できません」が入ります。この問題 を避けるには、Caching Proxy を開始する前に executor を開始します。

問題: Solaris において cbrcontrol executor start コマンドが失 敗する

Solaris において cbrcontrol executor start コマンドが「エラー: Executor が開始さ れていません」を戻します。このエラーは、そのシステムの IPC (プロセス間通信) を構成していないために、共用メモリー・セグメントとセマフォー ID の最大サイ ズが、オペレーティング・システムのデフォルトより大きくなっている場合に起こ ります。共用メモリー・セグメントおよびセマフォー ID のサイズを増加するに は、/etc/system ファイルを編集する必要があります。このファイルの構成方法に関 する詳細については、112ページを参照してください。

問題: 構文エラーまたは構成エラー

URL ルールが機能しないときには、構文エラーまたは構成エラーのある可能性があ ります。この問題が起きる場合には、以下をチェックしてください。

• ルールが正しく構成されているか検査します。詳細は、465ページの『付録 B. コンテンツ・ルール (パターン)構文』を参照してください。

- このルールの **cbrcontrol rule report** を発行し、'Times Fired'列で、実行された 要求の数に応じて増分されているかどうかをチェックします。正しく増分されて いる場合は、サーバーの構成を再検査してください。
- ルールが適応されていない場合には、'常に真'ルールを追加します。'常に真'ルールに cbrcontrol rule report を発行して、このルールが適応されているかどうか検査します。

問題: Windows プラットフォームにおいて Matrox AGP ビデオ・カードを使用すると、GUI の予期しない振る舞いが発生する

Windows プラットフォームで Matrox AGP カードを使用すると、Load Balancer GUI で予期しない振る舞いが発生することがあります。マウスをクリックすると、マウス・ポインターよりわずかに大きいスペースのブロックが壊れて、画面上で強調表示が反転したり、イメージの位置がずれることがあります。古い Matrox カードではこの振る舞いは発生しませんでした。 Matrox AGP カードを使用する場合の既知のフィックスはありません。

問題: Web 管理使用中に Netscape ブラウザー・ウィンドウのサイズを変更すると、ホストから切断される

リモート Web 管理を使用して Load Balancer 構成している場合、Load Balancer GUI が表示されている Netscape ブラウザーのサイズを変更 (「最小化 (Minimize)」、「最大化 (Maximize)」、「復元 (Restore Down)」など) しないでください。ブラウザー・ウィンドウのサイズが変更されるたびに Netscape はページを再ロードするため、ホストから切断されます。ウィンドウのサイズを変更するたびにホストに再接続する必要があります。 Windows プラットフォームでリモート Web 管理を行う場合は、Internet Explorer を使用してください。

問題: Windows プラットフォームで、破壊された Latin 1 国別文字がコマンド・プロンプト・ウィンドウに現れる

Windows オペレーティング・システムのコマンド・プロンプト・ウィンドウに、Latin 1 ファミリーの国別文字の一部が破壊されて表示される場合があります。例えば、波形記号付きの文字 "a" がパイ記号で表示される場合があります。これを修正するには、コマンド・プロンプト・ウィンドウのフォント・プロパティーを変更する必要があります。フォントを変更するには、以下のようにします。

- 1. コマンド・プロンプト・ウィンドウの左上隅にあるアイコンをクリックする
- 2. 「プロパティ」を選択してから、「フォント」タブをクリックする
- 3. デフォルトのフォントは Raster フォントであり、これを Lucida Console に変更して、 $\lceil OK
 floor$ をクリックする

問題: HP-UX で、Java メモリー不足/スレッド・エラーが発生する

一部の HP-UX 11i インストールは、各プロセスで 64 のスレッドのみを許可する ようにあらかじめ構成されています。ただし、一部の Load Balancer 構成には、こ れより多くのスレッドが必要です。HP-UX の場合、プロセスあたりのスレッド数は 256 以上に設定することをお勧めします。この値を増やすには、"sam" ユーティリ ティーを使用して max thread proc カーネル・パラメーターを設定します。大量に 使用することが予想される場合、max_thread_proc を 256 以上にします。

max_thread_proc を増やすには、312 ページの手順を参照してください。

問題: Windows で、advisor およびリーチ・ターゲットがすべて のサーバーにダウンのマークを付ける

Network Dispatcher マシンにアダプターを構成するときには、advisor が機能するよ うに、次の2つの設定が正しいことを確認してください。

- タスク・オフロードを使用不可にする。これは、一般に、3Com アダプター・カ ードで使用されています。
- TCP/IP フィルターを使用可能にしている場合は、IP プロトコルのプロトコル 1 (ICMP) を使用可能にする。ICMP が使用可能になっていない場合は、バックエン ド・サーバーに対する ping テストは成功しません。

これらの設定を構成する方法については、313ページを参照してください。

問題: Windows で、1 つのアダプターに複数の IP アドレスが構 成されている場合に、IP アドレスをホスト名に解決する

Windows プラットフォームでは、複数の IP アドレスを使用してアダプターを構成 する場合、ホスト名に関連付ける IP アドレスは、レジストリーの先頭に構成しま す。

Load Balancer は多くのインスタンス (例えば、lbkeys create など) で InetAddress.getLocalHost() に依存するため、単一アダプターに複数の別名 IP アドレ スを割り当てると、問題が起こる可能性があります。この問題を回避するには、ホ スト名に解決される IP アドレスをレジストリーの先頭にリストします。

ホスト名をレジストリーの先頭に構成する方法については、313 ページの手順を参 照してください。

共通問題の解決 — Site Selector

問題: Site Selector が実行されない

この問題は、他のアプリケーションが Site Selector によって使用されるポートのい ずれかを使用している場合に起こります。詳細については、299ページの『Site Selector ポート番号のチェック』を参照してください。

問題: Site Selector が Solaris クライアントからのトラフィック をラウンドロビンしない

症状: Site Selector コンポーネントが Solaris クライアントからの受信要求をラウン ドロビンしません。

考えられる原因: Solaris システムがネーム・サービス・キャッシュ・デーモンを実 行しています。このデーモンが実行されていると、後続のリゾルバー要求は Site Selector ではなくこのキャッシュから応答されます。

解決法: Solaris マシン上のネーム・サービス・キャッシュ・デーモンをオフにしてください。

問題: sscontrol コマンドまたは Ibadmin コマンドが失敗する

1. sscontrol コマンドが「**エラー: サーバーが応答していません**」を戻しています。 あるいは lbadmin コマンドが「**エラー: RMI サーバーにアクセスできません**」 を戻しています。ユーザーのマシンに socks 化スタックがある場合に、これらの エラーが起こることがあります。この問題を訂正するには、socks.cnf ファイルを 編集して、以下の行を書き込みます。

EXCLUDE-MODULE java EXCLUDE-MODULE javaw

- 2. Load Balancer インターフェース (コマンド行、グラフィカル・ユーザー・インターフェース (GUI)、およびウィザード) の管理コンソールは、リモート・メソッド呼び出し (RMI) を使用して ssserver と通信します。デフォルトの通信では3 つのポートを使用し、それぞれのポートが ssserver 開始スクリプトに設定されます。
 - 12099。sscontrol からのコマンド受信用
 - 10004。Metric Server へのメトリック照会送信用
 - 12199。RMI サーバー・ポート用
 - 53。DNS トラフィックの送信と受信用

これは、管理コンソールの 1 つがファイアウォールと同じマシンで、あるいはファイアウォール経由で実行されている場合、問題の原因となる可能性があります。例えば、Load Balancer がファイアウォールと同じマシンで実行されていて、sscontrol コマンドが出されると、「エラー: サーバーが応答していません」などのエラーが出される場合があります。

この問題を避けるには、ssserver スクリプト・ファイルを編集して、ファイアウォール (または他のアプリケーション) 用に RMI が使用するポートを設定します。行 LB_RMISERVERPORT=10199 を LB_RMISERVERPORT=yourPort に変更します。ここで、yourPort は別のポートです。

完了したら、ssserver を再始動し、ポート 12099、10004、12199、および 12100、あるいは管理コンソールの実行元のホスト・アドレス用に選択されてポートのトラフィックをオープンします。

3. これらのエラーは、ssserver を開始していない場合にも起こります。

問題: ssserver が Windows プラットフォームでの開始に失敗する

Site Selector は DNS に参加していなければなりません。構成に関係しているマシンのすべては、このシステムにも関係している必要があります。 Windows では、DNS に必ずしもホスト名が入っていなくても構いません。Site Selector は、正しく開始されるために、そのホスト名が DNS に定義されていることが必要です。

このホストが DNS に定義されていることを確認してください。 ssserver.cmd ファイルを編集し、"w" を "javaw" から除去してください。これで、エラーについてより多くの情報が提供されます。

問題: 重複経路のある Site Selector が正しくロード・バランシン グされない

Site Selector のネーム・サーバーがマシン上のどのアドレスにもバインドされてい ません。これは、マシン上の有効な任意の IP 用に予定された要求に応答します。 Site Selector は、クライアントに戻す応答の経路指定をオペレーティング・システ ムに依存します。Site Selector マシンに複数のアダプターがあり、そのいくつかが 同じサブネットに接続されている場合は、O/S がクライアントへの応答を受け取っ たものとは異なるアドレスから送信することが可能です。クライアント・アプリケ ーションによっては、送信したアドレス以外から受信した応答を受け入れません。 そのために、ネーム・レゾリューションにより失敗することになります。

問題: Windows プラットフォームにおいて Matrox AGP ビデ オ・カードを使用すると、GUI の予期しない振る舞いが発生する

Windows プラットフォームで Matrox AGP カードを使用すると、Load Balancer GUI で予期しない振る舞いが発生することがあります。マウスをクリックすると、 マウス・ポインターよりわずかに大きいスペースのブロックが壊れて、画面上で強 調表示が反転したり、イメージの位置がずれることがあります。古い Matrox カー ドではこの振る舞いは発生しませんでした。 Matrox AGP カードを使用する場合の 既知のフィックスはありません。

問題: Web 管理使用中に Netscape ブラウザー・ウィンドウのサ イズを変更すると、ホストから切断される

リモート Web 管理を使用して Load Balancer 構成している場合、Load Balancer GUI が表示されている Netscape ブラウザーのサイズを変更 (「最小化 (Minimize)」、「最大化 (Maximize)」、「復元 (Restore Down)」など) しないでくだ さい。ブラウザー・ウィンドウのサイズが変更されるたびに Netscape はページを再 ロードするため、ホストから切断されます。ウィンドウのサイズを変更するたびに ホストに再接続する必要があります。 Windows プラットフォームでリモート Web 管理を行う場合は、Internet Explorer を使用してください。

問題: Windows プラットフォームで、破壊された Latin 1 国別文 字がコマンド・プロンプト・ウィンドウに現れる

Windows オペレーティング・システムのコマンド・プロンプト・ウィンドウに、 Latin 1 ファミリーの国別文字の一部が破壊されて表示される場合があります。例え ば、波形記号付きの文字 "a" がパイ記号で表示される場合があります。これを修正 するには、コマンド・プロンプト・ウィンドウのフォント・プロパティーを変更す る必要があります。フォントを変更するには、以下のようにします。

- 1. コマンド・プロンプト・ウィンドウの左上隅にあるアイコンをクリックする
- 2. 「プロパティ」を選択してから、「フォント」タブをクリックする
- 3. デフォルトのフォントは Raster フォントであり、これを Lucida Console に変更 して、「OK」をクリックする

問題: HP-UX で、Java メモリー不足/スレッド・エラーが発生する

一部の HP-UX 11i インストールは、各プロセスで 64 のスレッドのみを許可するようにあらかじめ構成されています。ただし、一部の Load Balancer 構成には、これより多くのスレッドが必要です。HP-UX の場合、プロセスあたりのスレッド数は256 以上に設定することをお勧めします。この値を増やすには、"sam" ユーティリティーを使用して max_thread_proc カーネル・パラメーターを設定します。大量に使用することが予想される場合、max_thread_proc を 256 以上にします。

max thread proc を増やすには、312 ページの手順を参照してください。

問題: Windows で、advisor およびリーチ・ターゲットがすべて のサーバーにダウンのマークを付ける

Network Dispatcher マシンにアダプターを構成するときには、advisor が機能するように、次の 2 つの設定が正しいことを確認してください。

- タスク・オフロードを使用不可にする。これは、一般に、3Com アダプター・カードで使用されています。
- TCP/IP フィルターを使用可能にしている場合は、IP プロトコルのプロトコル 1 (ICMP) を使用可能にする。ICMP が使用可能になっていない場合は、バックエンド・サーバーに対する ping テストは成功しません。

これらの設定を構成する方法については、313ページを参照してください。

共通問題の解決 — Cisco CSS Controller

問題: ccoserver が開始されない

この問題は、Cisco CSS Controller の ccoserver が使用するいずれかのポートを別の アプリケーションが使用すると起こります。詳細については、300ページの『Cisco CSS Controller ポート番号のチェック』を参照してください。

問題: ccocontrol または Ibadmin コマンドが失敗する

1. ccocontrol コマンドが「**エラー: サーバーが応答していません**」を戻しています。あるいは Ibadmin コマンドが「**エラー: RMI サーバーにアクセスできません**」を戻しています。ユーザーのマシンに socks 化スタックがある場合に、これらのエラーが起こることがあります。この問題を訂正するには、socks.cnf ファイルを編集して、以下の行を書き込みます。

EXCLUDE-MODULE java EXCLUDE-MODULE javaw

- 2. Load Balancer インターフェース (コマンド行およびグラフィカル・ユーザー・インターフェース (GUI)) の管理コンソールは、リモート・メソッド呼び出し (RMI) を使用して ccoserver と通信します。デフォルトの通信では 3 つのポートを使用し、それぞれのポートが ccoserver 開始スクリプトに設定されます。
 - 13099。 ccocontrol からのコマンド受信用
 - 10004。Metric Server へのメトリック照会送信用
 - 13199。RMI サーバー・ポート用

これは、管理コンソールの 1 つがファイアウォールと同じマシンで、あるいは ファイアウォール経由で実行されている場合、問題の原因となる可能性がありま す。例えば、Load Balancer がファイアウォールと同じマシンで実行されてい て、ccocontrol コマンドが出されると、「エラー: サーバーが応答していませ ん」などのエラーが出される場合があります。

この問題を避けるには、ccoserver スクリプト・ファイルを編集して、ファイア ウォール (または他のアプリケーション) 用に RMI が使用するポートを設定し ます。行 CCO_RMISERVERPORT=14199 を CCO_RMISERVERPORT=yourPort に変更します。ここで、yourPort は別のポートです。

完了したら、ccoserver を再始動し、ポート 13099、10004、13199、および 13100、あるいは管理コンソールの実行元のホスト・アドレス用に選択されてポ ートのトラフィックをオープンします。

3. これらのエラーは、ccoserver を開始していない場合にも起こります。

問題: ポート 13099 でレジストリーを作成できない

この問題は、有効な製品ライセンスがないときに起こります。ccoserver を開始する ときに、以下のメッセージを受け取ります。

Your license has expired. Contact your local IBM representative or authorized IBM reseller.

この問題を訂正するには、次のようにしてください。

- 1. すでに ccoserver の開始を試みた場合には、ccoserver stop を入力します。
- 2. 有効なライセンスを ...ibm/edge/lb/servers/conf ディレクトリーにコピーします。
- 3. ccoserver を入力して、サーバーを開始します。

問題: Windows プラットフォームにおいて Matrox AGP ビデ オ・カードを使用すると、GUI の予期しない振る舞いが発生する

Windows プラットフォームで Matrox AGP カードを使用すると、Load Balancer GUI で予期しない振る舞いが発生することがあります。マウスをクリックすると、 マウス・ポインターよりわずかに大きいスペースのブロックが壊れて、画面上で強 調表示が反転したり、イメージの位置がずれることがあります。古い Matrox カー ドではこの振る舞いは発生しませんでした。 Matrox AGP カードを使用する場合の 既知のフィックスはありません。

問題: コンサルタントの追加時に接続エラーを受け取った

コンサルタントの追加時に、正しくない構成設定が原因で接続エラーが発生するこ とがあります。この問題を修正するには、次のようにしてください。

- スイッチで構成された値と指定のアドレスまたはコミュニティーが完全に一致す ることを確認します。
- コントローラーとスイッチとの接続が使用可能であることを確認します。
- コミュニティーがスイッチに対する読み取り/書き込み許可を持っていることを確 認します。書き込みアクセスを検査するために接続のテストを行うと、コントロ ーラーが ApSvcLoadEnable (SNMP) 変数を使用可能にしようとします。

問題: スイッチで重みが更新されない

この問題を修正するには、次のようにしてください。

- 活動中の接続数または接続速度メトリックを使用する場合、ccocontrol service SWID:OCID:serviceIO report を実行します。メトリック値がスイッチのスループ ット・トラフィックに応じて変更されることを確認します。
- コンサルタント・ログのログ・レベルを上げ、SNMP TimeOut のオカレンスを検 索します。タイムアウトが発生している場合、考えられるソリューションには以 下があります。
 - スイッチ上の負荷を減らす。
 - スイッチとコントローラーとの間のネットワーク遅延を削減する。
- コンサルタントを停止して、再始動する。

問題: リフレッシュ・コマンドによってコンサルタント構成が更新 されなかった

コンサルタントのログ・レベルを上げ、コマンドを再試行します。再度失敗した場 合、ログで SNMP タイムアウトまたはその他の SNMP 通信エラーを検索してくだ さい。

問題: Web 管理使用中に Netscape ブラウザー・ウィンドウのサ イズを変更すると、ホストから切断される

リモート Web 管理を使用して Load Balancer 構成している場合、Load Balancer GUI が表示されている Netscape ブラウザーのサイズを変更 (「最小化 (Minimize)」、「最大化 (Maximize)」、「復元 (Restore Down)」など) しないでくだ さい。ブラウザー・ウィンドウのサイズが変更されるたびに Netscape はページを再 ロードするため、ホストから切断されます。ウィンドウのサイズを変更するたびに ホストに再接続する必要があります。 Windows プラットフォームでリモート Web 管理を行う場合は、Internet Explorer を使用してください。

問題: Windows プラットフォームで、破壊された Latin 1 国別文 字がコマンド・プロンプト・ウィンドウに現れる

Windows オペレーティング・システムのコマンド・プロンプト・ウィンドウに、 Latin 1 ファミリーの国別文字の一部が破壊されて表示される場合があります。例え ば、波形記号付きの文字 "a" がパイ記号で表示される場合があります。これを修正 するには、コマンド・プロンプト・ウィンドウのフォント・プロパティーを変更す る必要があります。フォントを変更するには、以下のようにします。

- 1. コマンド・プロンプト・ウィンドウの左上隅にあるアイコンをクリックする
- 2. 「プロパティ」を選択してから、「フォント」タブをクリックする
- 3. デフォルトのフォントは Raster フォントであり、これを Lucida Console に変更 して、「OK」をクリックする

問題: HP-UX で、Java メモリー不足/スレッド・エラーが発生する

一部の HP-UX 11i インストールは、各プロセスで 64 のスレッドのみを許可するようにあらかじめ構成されています。ただし、一部の Load Balancer 構成には、これより多くのスレッドが必要です。HP-UX の場合、プロセスあたりのスレッド数は256 以上に設定することをお勧めします。この値を増やすには、"sam" ユーティリティーを使用して max_thread_proc カーネル・パラメーターを設定します。大量に使用することが予想される場合、max thread proc を 256 以上にします。

max thread proc を増やすには、312 ページの手順を参照してください。

共通問題の解決 — Nortel Alteon Controller

問題: nalserver が開始されない

この問題は、Nortel Alteon Controller の nalserver が使用するいずれかのポートを別のアプリケーションが使用すると起こります。詳細については、300ページの『Nortel Alteon Controller ポート番号のチェック』を参照してください。

問題: nalcontrol または Ibadmin コマンドが失敗する

1. nalcontrol コマンドが「エラー: サーバーが応答していません」を戻しています。あるいは Ibadmin コマンドが「エラー: RMI サーバーにアクセスできません」を戻しています。ユーザーのマシンに socks 化スタックがある場合に、これらのエラーが起こることがあります。この問題を訂正するには、socks.cnf ファイルを編集して、以下の行を書き込みます。

EXCLUDE-MODULE java EXCLUDE-MODULE javaw

- 2. Load Balancer インターフェース (コマンド行およびグラフィカル・ユーザー・インターフェース (GUI)) の管理コンソールは、リモート・メソッド呼び出し (RMI) を使用して nalserver と通信します。デフォルトの通信では 3 つのポートを使用し、それぞれのポートが nalserver 開始スクリプトに設定されます。
 - 14099。nalcontrol からのコマンド受信用
 - 10004。Metric Server へのメトリック照会送信用
 - 14199。RMI サーバー・ポート用

これは、管理コンソールの 1 つがファイアウォールと同じマシンで、あるいはファイアウォール経由で実行されている場合、問題の原因となる可能性があります。例えば、Load Balancer がファイアウォールと同じマシンで実行されていて、nalcontrol コマンドが出されると、「エラー: サーバーが応答していません」などのエラーが出される場合があります。

この問題を避けるには、nalserver スクリプト・ファイルを編集して、ファイアウォール (または他のアプリケーション) 用に RMI が使用するポートを設定します。行 NAL_RMISERVERPORT=14199 を NAL_RMISERVERPORT=yourPort に変更します。ここで、yourPort は別のポートです。

完了したら、nalserver を再始動し、ポート 14099、10004、14199、および 14100、あるいは管理コンソールの実行元のホスト・アドレス用に選択されてポートのトラフィックをオープンします。

3. これらのエラーは、nalserver を開始していない場合にも起こります。

問題: ポート 14099 でレジストリーを作成できない

この問題は、有効な製品ライセンスがないときに起こります。nalserver を開始するときに、以下のメッセージを受け取ります。

Your license has expired. Contact your local IBM representative or authorized IBM reseller.

この問題を訂正するには、次のようにしてください。

- 1. すでに nalserver の開始を試みた場合には、nalserver stop を入力します。
- 2. 有効なライセンスを ...ibm/edge/lb/servers/conf ディレクトリーにコピーします。
- 3. nalserver を入力して、サーバーを開始します。

問題: Windows プラットフォームにおいて Matrox AGP ビデオ・カードを使用すると、GUI の予期しない振る舞いが発生する

Windows プラットフォームで Matrox AGP カードを使用すると、Load Balancer GUI で予期しない振る舞いが発生することがあります。マウスをクリックすると、マウス・ポインターよりわずかに大きいスペースのブロックが壊れて、画面上で強調表示が反転したり、イメージの位置がずれることがあります。古い Matrox カードではこの振る舞いは発生しませんでした。 Matrox AGP カードを使用する場合の既知のフィックスはありません。

問題: Web 管理使用中に Netscape ブラウザー・ウィンドウのサイズを変更すると、ホストから切断される

リモート Web 管理を使用して Load Balancer 構成している場合、Load Balancer GUI が表示されている Netscape ブラウザーのサイズを変更 (「最小化 (Minimize)」、「最大化 (Maximize)」、「復元 (Restore Down)」など) しないでください。ブラウザー・ウィンドウのサイズが変更されるたびに Netscape はページを再ロードするため、ホストから切断されます。ウィンドウのサイズを変更するたびにホストに再接続する必要があります。 Windows プラットフォームでリモート Web 管理を行う場合は、Internet Explorer を使用してください。

問題: コンサルタントの追加時に接続エラーを受け取った

コンサルタントの追加時に、正しくない構成設定が原因で接続エラーが発生することがあります。この問題を修正するには、次のようにしてください。

- スイッチで構成された値と指定のアドレスまたはコミュニティーが完全に一致することを確認します。
- コントローラーとスイッチとの接続が使用可能であることを確認します。
- コミュニティーがスイッチに対する読み取り/書き込み許可を持っていることを確認します。書き込みアクセスを検査するために接続のテストを行うと、コントローラーが ApSvcLoadEnable (SNMP) 変数を使用可能にしようとします。

問題: スイッチで重みが更新されない

この問題を修正するには、次のようにしてください。

- 活動中の接続数または接続速度メトリックを使用する場合、ccocontrol service SWID:OCID:serviceIO report を実行します。メトリック値がスイッチのスループ ット・トラフィックに応じて変更されることを確認します。
- コンサルタント・ログのログ・レベルを上げ、SNMP TimeOut のオカレンスを検 索します。タイムアウトが発生している場合、考えられるソリューションには以 下があります。
 - スイッチ上の負荷を減らす。
 - スイッチとコントローラーとの間のネットワーク遅延を削減する。
- コンサルタントを停止して、再始動する。

問題: リフレッシュ・コマンドによってコンサルタント構成が更新 されなかった

コンサルタントのログ・レベルを上げ、コマンドを再試行します。再度失敗した場 合、ログで SNMP タイムアウトまたはその他の SNMP 通信エラーを検索してくだ さい。

問題: Windows で、破壊された Latin 1 国別文字がコマンド・プ ロンプト・ウィンドウに現れる

Windows オペレーティング・システムのコマンド・プロンプト・ウィンドウに、 Latin 1 ファミリーの国別文字の一部が破壊されて表示される場合があります。例え ば、波形記号付きの文字 "a" がパイ記号で表示される場合があります。これを修正 するには、コマンド・プロンプト・ウィンドウのフォント・プロパティーを変更す る必要があります。フォントを変更するには、以下のようにします。

- 1. コマンド・プロンプト・ウィンドウの左上隅にあるアイコンをクリックする
- 2. 「プロパティ」を選択してから、「フォント」タブをクリックする
- 3. デフォルトのフォントは Raster フォントであり、これを Lucida Console に変更 して、「OK」をクリックする

問題: HP-UX で、Java メモリー不足/スレッド・エラーが発生す る

一部の HP-UX 11i インストールは、各プロセスで 64 のスレッドのみを許可する ようにあらかじめ構成されています。ただし、一部の Load Balancer 構成には、こ れより多くのスレッドが必要です。HP-UX の場合、プロセスあたりのスレッド数は 256 以上に設定することをお勧めします。この値を増やすには、"sam" ユーティリ ティーを使用して max thread proc カーネル・パラメーターを設定します。大量に 使用することが予想される場合、max_thread_proc を 256 以上にします。

max thread proc を増やすには、312 ページの手順を参照してください。

共通問題の解決 — Metric Server

問題: .bat または .cmd ユーザー・メトリック・ファイルを実行 時の Windows プラットフォーム上の Metric Server IOException

Windows プラットフォームで実行する Metric Server のユーザー作成メトリックには、完全メトリック名を使用する必要があります。 例えば、usermetric ではなく、usermetric.bat を指定しなければなりません。usermetric の名前はコマンド行では有効ですが、実行時環境内部から実行するときには動作しません。完全メトリック名を使用しないと、Metric Server 入出力例外を受け取ります。metricserver コマンド・ファイルにおいて LOG_LEVEL 変数を 3 の値に設定してから、ログ出力にチェックを入れてください。この例では、例外は次のように表示されます。

... java.io.IOException: CreateProcess: usermetric error=2

問題: Metric Server が負荷を Load Balancer マシンに報告していない

Metric Server が負荷情報を Load Balancer に報告していない理由はいくつか考えられます。この原因を判別するには、以下の検査を実行します。

- キー・ファイルが Metric Server に転送済みであることを確認します。
- Metric Server マシンのホスト名がローカル・ネーム・サーバーで登録済みである か調べます。
- もっと高い loglevel で再始動してエラーを探します。
- Load Balancer マシンで、**dscontrol manager metric set** コマンドを使用してメトリック・モニター・ログのログ・レベルを上げます。 MetricMonitor.log ファイルでエラーを探します。

問題: Metric Server ログに「エージェントへのアクセスにはシグニチャーが必要です」と報告されている

Metric Server ログには、キー・ファイルがサーバーに転送された後で、このエラー・メッセージが報告されています。

このエラーが記録されるのは、ペアのキーの破壊が原因で、キー・ファイルがペアのキーによる許可に失敗する場合です。この問題を訂正するには、以下を試みます。

- ・ バイナリー転送方式を使用してキー・ファイルを再び FTP します。
- 新規キーを作成してそのキーを再配布します。

問題: AIX で、Metric Server が高ストレスの状態で実行されている間に ps -vg コマンド出力が破壊される場合がある

マルチプロセッサー AIX プラットフォーム (4.3.3、32 ビット 5.1、または 64 ビット 5.1) 上で Metric Server が高ストレスの状態で実行されている間に、ps-vg コマンドからの出力が破壊されることがあります。例えば、以下のようになります。

55742 - A 88:19 42 18014398509449680 6396 32768 22 36 2.8 1.0 java -Xms

ps コマンドの SIZE フィールドまたは RSS フィールド (あるいは、その両方) で、メモリーが過剰に使用されていることを示す場合があります。

これは、AIX カーネルに関する既知の問題です。APAR IY33804 がこの問題を訂正します。 http://techsupport.services.ibm.com/server/fixes の AIX サポートからフィックスを入手するか、または AIX サポート担当者に連絡してください。

問題: ハイ・アベイラビリティー Dispatcher 間の Site Selector ロード・バランシングを使用した 2 層構成での Metric Server の構成

2 層 Load Balancer 構成では、Site Selector (第 1 層) が Dispatcher ハイ・アベイ ラビリティー・パートナーのペアでロード・バランシングを行っている場合、Metric Server コンポーネントを構成するために完了しなければならない手順があります。 Metric Server 専用の新規 IP アドレスで listen するように、Metric Server を構成する必要があります。2 つのハイ・アベイラビリティー Dispatcher マシンにおいては、Metric Server はアクティブ Dispatcher でのみアクティブになります。

このセットアップを正しく構成するには、次の手順を完了してください。

- Metric Server が新規ローカル IP で listen するように構成します。ローカル NFA アドレスで応答するようにしたままにすることはできません。構成情報については、196ページの『Metric Server』を参照してください。
- Site Selector はアクティブ Dispatcher とのみ通信する必要があるため、ハイ・アベイラビリティーの go スクリプトで Metric Server を起動および停止する必要があります。 Metric Server を正しく起動または停止するには、マシンの新規 Metric Server 特定の IP に別名を割り当てます。 Metric Server IP アドレスを (クラスター・アドレスの移動と同様に) 移動するように go スクリプトを変更し、goActive スクリプトが Metric Server IP をループバックから物理アダプターに移動し、goStandby スクリプトがその逆を行うようにします。 IP アドレスを移動したら、goActive スクリプトで metricserver コマンドを実行して、Metric Server を起動します。goStandby スクリプトで metricserver stop を実行して、Metric Server が待機モード中に Site Selector と通信しないようにします。
- Windows プラットフォームで、Metric Server 固有の IP アドレスを移動する方法については、209ページの『スクリプトの使用』を参照してください。
- goStandby スクリプトの変更には、以下のような、オペレーティング・システム に固有の手順が含まれます。
 - **HP-UX、Linux、および Solaris**: goStandby スクリプト中で、クラスター・アドレスをループバックに移動するセクションで、Metric Server 固有の IP をループバックに移動させるためのコマンドを挿入します。次に、**metricserver stop** コマンドを挿入して、Metric Server の Site Selector への応答を停止します。
 - AIX: クラスター・アドレスをループバックに移動する goStandby スクリプト 内のセクションで、Metric Server 固有の IP アドレスをループバックに移動させるためのコマンドを挿入します。次に、ループバックの別名と通信できるように経路を追加します。route add metricserverIP 127.0.0.1 コマンドを実行します。次に、metricserver stop コマンドを挿入して、Metric Server がそれ以上 Site Selector に応答しないようにします。Metric Server 停止後の最終ステ

ップは、ループバック経路を除去することです。今後の混乱を避けるため、 route delete metricserverIP を挿入します。

例えば、以下のようになります。

```
ifconfig en0 delete 9.27.23.61
ifconfig 1o0 alias 9.27.23.61 netmask 255.255.255.0
route add 9.27.23.61 127.0.0.1
metricserver stop
# Sleep either max 60 seconds or until the metricserver stops
let loopcount=0
while [[ "$loopcount" -lt "60" && 'ps -ef | grep AgentStop|
         grep -c -v gr ep' -eq "1"]]
sleep 1
let loopcount=$loopcount+1
done
route delete 9.27.23.61
```

- Windows: まず、IP アドレスを持つマシンに Metric Server ループバック・ア ダプター (以下の例では、ローカル・エリア接続 2 と呼びます) をインストー ルします。未使用の専用ネットワーク・タイプのアドレス、10.1.1.1 などを追 加します。ループバックを構成したら、go スクリプトを変更します。 goStandby スクリプトには、Metric Server IP を Metric Server ループバック・ アダプターに移動させるための netsh コマンドを含めます。 metricserver stop コマンドを実行します。

例えば、以下のようになります。

```
call netsh interface ip delete address "Local Area Connection" addr=9.27.23.61
call netsh interface ip add address "Local Area Connection 2" addr=9.27.2.3.61
 mask = 255.255.255.0
sleep 3
metricserver stop
```

問題: マルチ CPU の Solaris マシン上で実行されているスクリ プトが望まれないコンソール・メッセージを出す

metricserver、cpuload、および memload スクリプトは、マルチ CPU の Solaris マシ ンで実行する場合は、ユーザーの望まないコンソール・メッセージを出す場合があ ります。この動作は、カーネルから CPU とメモリーの統計を収集するために VMSTAT システム・コマンドが使用されていることによるものです。 VMSTAT の 戻すメッセージの一部は、カーネルの状態が変更したことを示します。 スクリプト は、これらのメッセージをハンドルできないので、その結果シェルから不要なコン ソール・メッセージが表示されます。

これらのコンソール・メッセージの例として、次のものがあります。

```
/opt/ibm/edge/lb/ms/script/memload[29]: TOTAL=: syntax error
/opt/ibm/edge/lb/ms/script/memload[31]: LOAD=4*100/0: divide by zero
/opt/ibm/edge/lb/ms/script/memload[29]: TOTAL=659664+: more tokens expected
```

これらのメッセージは、無視することができます。

第 9 部 コマンド解説

この部では、すべての Load Balancer コンポーネントに関するコマンド参照情報が提供されます。この部には、以下の章があります。

- 335ページの『第 25 章 構文図の読み方』
- 337ページの『第 26 章 Dispatcher および CBR のコマンド解説』
- 391 ページの『第 27 章 Site Selector のコマンド解説』
- 419 ページの『第 28 章 Cisco CSS Controller のコマンド解説』
- 439 ページの『第 29 章 Nortel Alteon Controller のコマンド解説』

© Copyright IBM Corp. 2005

第 25 章 構文図の読み方

構文図は、オペレーティング・システムが正しくユーザーの入力を解釈できるように、コマンドの指定方法を示すものです。構文図は左から右へ、上から下へ、水平線 (メインパス) に沿って読み進めます。

記号および句読点

構文図では、以下の記号が使用されます。

記号 説明

- → コマンド構文の始まりを示します。
- コマンド構文の終わりを示します。

構文図に示されているコロン、引用符、負符号 (-) などの句読点は、すべてそのと おりに指定してください。

パラメーター

構文図では、以下のようなタイプのパラメーターが使用されています。

パラメーター

説明

必須 必須のパラメーターはメインパスの上に示されます。

任意指定

任意指定パラメーターはメインパスの下に示されます。

パラメーターは、キーワードまたは変数に分類されます。キーワードは小文字で示され、小文字で入力することが可能です。例えば、コマンド名などがキーワードになります。変数はイタリックで示され、ユーザーの入力する名前や値を示します。

構文の例

以下の例では、user コマンドがキーワードになります。user_id は必須の変数であり、password は任意指定の変数です。変数の値はユーザーが独自に置き換えます。

必須のキーワード: 必須のキーワードおよび変数はメインパス上に示されます。

▶►—required keyword—

必須のキーワードおよび値は必ずコーディングしなければなりません。

スタックの中から必須項目を 1 つ選択する: 一緒に指定できない複数の必須キーワードまたは必須変数の中から 1 つを指定しなければならない場合には、項目は英数字順に縦方向に並べてスタックされます。

-required parameter 1-└required parameter 2┘

任意指定の値: 任意指定のキーワードおよび変数はメインパスの下に示されます。

└keyword-

任意指定キーワードおよび変数は必ずしも指定する必要はありません。

スタックの中から任意指定項目を 1 つ選択する: 一緒に指定できない複数の任意指 定キーワードまたは変数の中から 1 つを指定しなければならない場合には、項目は 英数字順にメインパスより下に縦方向でスタックされます。

-parameter 1- \mathrel{dash} parameter 2 \mathrel{dash}

変数: イタリックで示される単語はすべて 変数 です。構文内に変数がある場合に は、ユーザーがテキストの定義に従って使用可能な名前または値で置き換える必要 があります。

▶►-variable-

英数字以外の文字: 構文図に英数字以外の文字 (コロン、引用符、負符号 (-) など) が示されている場合には、それらの文字も構文の一部としてコーディングする必要 があります。この例では、cluster:port とコーディングします。

▶►—cluster:port—

第 26 章 Dispatcher および CBR のコマンド解説

この付録では、Dispatcher **dscontrol** コマンドの使用方法について説明します。これは CBR のコマンド解説でもあります。CBR は Dispatcher コマンドのサブセットを使用します。詳細については、338ページの『CBR および Dispatcher の構成の違い』を参照してください。

注:

- 1. **CBR** でこれらの構文図を使用する場合、dscontrol の代わりに **cbrcontrol** を使用します
- 2. 前のバージョンでは、製品は Network Dispatcher として知られており、 Dispatcher 制御コマンド名は ndcontrol でした。 Dispatcher 制御コマンド名は、現在 **dscontrol** です。

重要: 以前のスクリプト・ファイルをすべて更新し、 Dispatcher の構成に ndcontrol ではなく dscontrol を使用するように変更してください。

3. Content Based Routing (CBR) コンポーネントは、64 ビット JVM を稼動しているプラットフォーム以外の、すべてのサポートされているプラットフォームで使用可能です。また、Load Balancer の Dispatcher コンポーネントの cbr 転送方式を使用することで、Caching Proxy を使用せずに Content Based Routing を行うことができます。詳しくは、67ページの『Dispatcher の Content Based Routing (CBR 転送方式)』を参照してください。

以下はこの付録の中のコマンドのリストです。

- 339 ページの『dscontrol advisor advisor の制御』
- 344 ページの『dscontrol binlog バイナリー・ログ・ファイルの制御』
- 345 ページの『dscontrol cluster クラスターの構成』
- 349 ページの『dscontrol executor executor の制御』
- 353 ページの『dscontrol file ― 構成ファイルの管理』
- 355 ページの『dscontrol help このコマンドのヘルプの表示または印刷』
- 356 ページの『dscontrol highavailability ハイ・アベイラビリティーの制御』
- 360ページの『dscontrol host ― リモート・マシンの構成』
- 361 ページの『dscontrol logstatus ― サーバー・ログ設定の表示』
- 362 ページの『dscontrol manager manager の制御』
- 368 ページの『dscontrol metric ― システム・メトリックの構成』
- 369 ページの『dscontrol port ポートの構成』
- 375 ページの『dscontrol rule ルールの構成』
- 381 ページの『dscontrol server サーバーの構成』
- 387 ページの『dscontrol set サーバー・ログの構成』
- 388 ページの『dscontrol status manager および advisor が実行中であるかどうかの表示』
- 389 ページの『dscontrol subagent SNMP サブエージェントの構成』

dscontrol コマンド・パラメーターは、最小限バージョンで入力することができます。入力する必要があるのは、パラメーターの固有文字だけです。例えば、file save コマンドに関するヘルプを表示するには、dscontrol help file の代わりに dscontrol he f と入力することができます。

コマンド行インターフェースを始動するには、dscontrol を実行して、dscontrol コマンド・プロンプトを表示します。

コマンド行インターフェースを終了するには、exit または quit を実行します。

注: コマンド・パラメーター値は、英字で入力する必要があります。唯一の例外は、ホスト名 (クラスター、サーバー、およびハイ・アベイラビリティー・コマンドで使用) およびファイル名 (ファイル・コマンドで使用) です。

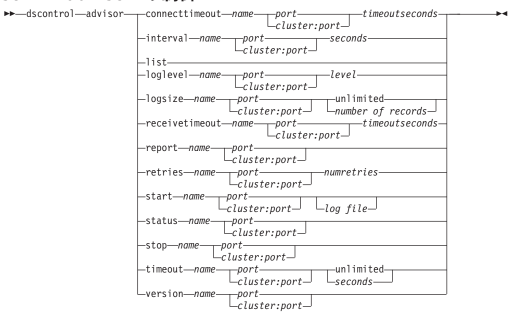
CBR および Dispatcher の構成の違い

CBR コマンド行インターフェースのほとんどの部分は、Dispatcher のコマンド行インターフェースのサブセットです。CBR では、dscontrol の代わりに **cbrcontrol** コマンドを使用してコンポーネントを構成します。

CBR で 省略されている コマンドのいくつかを以下にリストします。

- 1. highavailability
- 2. subagent
- 3. executor
 - · report
 - · set nfa <value>
 - set fintimeout <value>
 - set hatimeout <value>
 - set porttype <value>
- 4. cluster
 - report {c}
 - set {c} porttype
- 5. port
 - add {c:p} porttype
 - add {c:p} protocol
 - set {c:p} porttype
- 6. rule add {c:p:r} type port
- 7. server
 - add {c:p:s} router
 - set {c:p:s} router

dscontrol advisor — advisor の制御



connecttimeout

あるサーバー (サービス) の特定のポートのサーバーへの接続が失敗したことを報告する前に advisor が待機する時間を設定します。詳細については、188ページの『サーバーの advisor 接続タイムアウトおよび受信タイムアウト』を参照してください。

name

advisor の名前。可能な値には、connect、db2、dns、ftp、http、https、cachingproxy、imap、ldap、nntp、ping、pop3、self、smtp、ssl、ssl2http、telnet、および wlm があります。

Load Balancer の提供する advisor に関する詳細については、188ページの 『advisor のリスト』を参照してください。

カスタマイズされた advisor の名前は xxxx の形式になっています。ここで、ADV_xxxx は、カスタム advisor をインプリメントするクラスの名前です。詳細については、192ページの『カスタム (カスタマイズ可能) advisor の作成』を参照してください。

port

advisor がモニターしているポートの番号。

cluster:port

クラスター値は advisor コマンドでは任意指定ですが、ポート値は必須です。クラスター値を指定しなかった場合は、advisor はすべてのクラスターのポートで実行が開始されます。クラスターを指定すると、advisor はポートで実行を開始しますが、指定したクラスターについてだけです。詳細については、186ページの『advisor の開始および停止』を参照してください。

クラスターは小数点付き 10 進数形式またはシンボル名のアドレスです。ポートは、advisor がモニターするポートの番号です。

timeoutseconds

タイムアウトを秒数で表す正整数であり、advisor はサーバーとの接続の失敗を報告するまでに、その秒数だけ待機します。デフォルトは、advisor 間隔に指定された値の 3 倍です。

interval

advisor がサーバーに情報を照会する頻度を設定します。

seconds

サーバーの現在の状況についてサーバーに問い合わせる間隔を秒数で表す正整数。デフォルトは7です。

list

現在、manager に情報を提供している advisor のリストを表示します。

loglevel

advisor ログのログ・レベルを設定します。

level

レベルの数 (0 から 5)。デフォルトは 1 です。この数が大きければ大きいほど、多くの情報が advisor ログに書き込まれます。指定できる値は次のとおりです。0 は「なし」、1 は「最小」、2 は「基本」、3 は「普通」、4 は「拡張」、5 は「詳細」です。

logsize

advisor ログの最大サイズを設定します。ログ・ファイルに最大サイズを設定すると、ファイルが循環して使用されます。つまり、ファイルが指定のサイズに達した場合は、それ以降の項目はファイルの先頭から書き込まれて、以前のログ項目を上書きします。ログ・サイズは、現行のログ・サイズよりも小さく設定することはできません。ログ項目にはタイム・スタンプが記録されるので、ログが書き込まれた順番が分かります。ログ・レベルの設定が高いほど、ログ・サイズの選択には注意を要します。これは、高いレベルでログを記録すると、すぐにスペースを使い切ってしまうからです。

number of records

advisor ログ・ファイルの最大サイズ (バイト)。ゼロより大きい正数を指定することも、unlimited を指定することもできます。ログ入力自体のサイズがさまざまなため、上書きされる前にログ・ファイルが正確に最大サイズに達することはありません。デフォルト値は 1 MB です。

receivetimeout

あるサーバー (サービス) の特定のポートのサーバーからの受信が失敗したことを報告する前に advisor が待機する時間を設定します。詳細については、188ページの『サーバーの advisor 接続タイムアウトおよび受信タイムアウト』を参照してください。

timeoutseconds

タイムアウトを秒数で表す正整数であり、advisor はサーバーからの受信の失敗を報告するまでに、その秒数だけ待機します。デフォルトは、advisor 間隔に指定された値の 3 倍です。

report

advisor の状態に関する報告書を表示します。

retry

retry は、サーバーをダウンできる前に、advisor が再試行を行う回数を設定します。

numretries

ゼロ以上の整数。この値は 3 以下にすることをお勧めします。 retries キーワードが構成されていない場合、デフォルトで再試行の回数はゼロになります。

start

advisor を開始します。各プロトコル用の advisor があります。デフォルトのポートは、以下のとおりです。

advisor 名	プロトコル	ポート		
cachingproxy	HTTP (Caching Proxy 経由)	80		
connect	ICMP	12345		
db2	プライベート	50000		
dns	DNS	53		
ftp	FTP	21		
http	НТТР	80		
https	SSL	443		
imap	IMAP	143		
ldap	LDAP	389		
nntp	NNTP	119		
ping	PING	0		
pop3	POP3	110		
self	プライベート	12345		
smtp	SMTP	25		
ssl	SSL	443		
ssl2http	SSL	443		
telnet	Telnet	23		
WLM	プライベート	10,007		

注: FTP advisor がアドバイスする必要があるのは、FTP 制御ポート (21) 上でのみです。FTP データ・ポート (20) では FTP advisor を開始しないでください。

log file

管理データのログを記録するファイル名。ログ中の各レコードにはタイム・スタンプがあります。

デフォルトのファイルは、 $advisorname_port.log$ (http_80.log など) です。ログ・ファイルを保持するディレクトリーを変更するには、267 ページの『ログ・ファイル・パスの変更』を参照してください。クラスター (またはサイト) 固有のadvisor のデフォルト・ログ・ファイルは、クラスター・アドレスを使用して作成されます。例えば、 $http_127.40.50.1_80.log$ です。

status

グローバルに設定できる advisor のすべての値の現在の状態と、それらのデフォルトを表示します。

stop

advisor を停止します。

timeout

manager が advisor からの情報を有効であると見なす秒数を設定します。advisor 情報がこのタイムアウト期間を過ぎたものであることを manager が検出する と、advisor がモニターしているポート上のサーバーの重みを判別する際、この 情報は使用されません。このタイムアウトの例外は、特定のサーバーがダウンし ていることを manager に通知したときです。 manager は、advisor 情報がタイ ムアウトになった後も、サーバーに関してその情報を使用します。

seconds

秒数を表す正数、または **unlimited** という語。デフォルト値は、unlimited で す。

version

advisor の現行バージョンを表示します。

例

• クラスター 127.40.50.1 のポート 80 で http advisor を始動するには、以下を入 力します。

dscontrol advisor start http 127.40.50.1:80

• すべてのクラスターのポート 88 で http advisor を始動するには、以下を入力し ます。

dscontrol advisor start http 88

• クラスター 127.40.50.1 のポート 80 の http advisor を停止するには、以下を入 力します。

dscontrol advisor stop http 127.40.50.1:80

• ポート 80 の HTTP advisor が、サーバーとの接続の失敗を報告するまでに待機 する時間 (30 秒) を設定するには、以下を入力します。

dscontrol advisor connecttimeout http 80 30

- クラスター 127.40.50.1 のポート 80 の HTTP advisor が、サーバーとの接続の失 敗を報告するまでに待機する時間 (20 秒) を設定するには、以下を入力します。 dscontrol advisor connecttimeout http 127.40.50.1:80 20
- FTP advisor (ポート 21) の間隔は次のように 6 秒に設定します。 dscontrol advisor interval ftp 21 6
- 現在 manager に情報を提供している advisor のリストを表示するには、以下のよ うに入力します。

dscontrol advisor list

このコマンドによって、以下のような出力が生成されます。

ADVISOR	CLUSTER:PORT	TIMEOUT
http ftp	127.40.50.1:80 21	unlimited unlimited

• advisor ログのログ・レベルを 0 に変更してパフォーマンスを向上させるには、 以下を入力します。

dscontrol advisor loglevel http 80 0

• ポート 21 の ftp advisor のログ・サイズを 5000 バイトに変更するには、以下を 入力します。

dscontrol advisor logsize ftp 21 5000

• サーバーからの受信の失敗を報告する前に HTTP advisor (ポート 80) が待機する 時間 (60 秒) を設定するには、以下を入力します。

dscontrol advisor receivetimeout http 80 60

• ftp advisor (ポート 21) の状態に関する報告書は次のように表示します。

dscontrol advisor report ftp 21

このコマンドによって、以下のような出力が生成されます。

Advisor Report:

Advisor name Ftp Port number 21 Cluster address 9.67.131.18 Server address 9.67.129.230 Load 8 Cluster address 9.67.131.18 Server address 9.67.131.215 Load -1

• ポート 80 の http advisor に関連する値の現在の状況を表示するには、以下を入 力します。

dscontrol advisor status http 80

このコマンドにより、以下のような出力が生成されます。

Advisor Status:

Interval (seconds) 7 Timeout (seconds) Unlimited Connect timeout (seconds)......21 Receive timeout (seconds).....21 Advisor log filename Http_80.log Log level 1 Maximum log size (bytes) Unlimited

• ポート 21 の ftp advisor 情報のタイムアウト値を 5 秒に設定するには、以下を 入力します。

dscontrol advisor timeout ftp 21 5

Number of retries 0

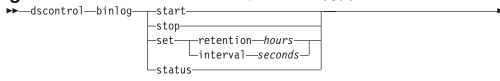
• ポート 443 の ssl advisor の現行バージョン番号を表示するには、以下を入力し ます。

dscontrol advisor version ssl 443

このコマンドにより、以下のような出力が生成されます。

Version: 04.00.00.00 - 07/12/2001-10:09:56-EDT

dscontrol binlog — バイナリー・ログ・ファイルの制御



start

バイナリー・ログ記録を開始します。

stop

バイナリー・ログ記録を停止します。

set バイナリー・ロギングのためのフィールドを設定します。バイナリー・ロギング 用のフィールドの設定の詳細については、241ページの『バイナリー・ログを使 用したサーバー統計の分析』を参照してください。

retention

バイナリー・ログ・ファイルを保持しておく時間数。 retention のデフォルト値 は 24 です。

hours

時間数。

interval

ログ入力の間隔を示す秒数。 interval のデフォルト値は 60 です。

seconds

秒数。

status

バイナリー・ログの保存と間隔を示します。

dscontrol cluster — クラスターの構成



add

このクラスターを追加します。クラスターを最低 1 つは定義しなければなりま せん。

cluster

クライアントの接続先のクラスター名またはアドレス。クラスター値は、シンボ ル名または小数点付き 10 進数形式です。クラスターの値 0.0.0.0 は、ワイルド カード・クラスターを指定するために使用することができます。詳細について は、237ページの『ワイルドカード・クラスターを使用したサーバー構成の結 合』を参照してください。

dscontrol cluster add コマンドの例外として、ワイルドカードとしての働きをす るコロン (:) を使用することができます。例えば、次のコマンド dscontrol cluster set: weightbound 80 は、結果的にすべてのクラスターに重み限界 80 を選択することになります。

注: クラスターを追加するときは、正符号 (+) で区切ります。

address

ホスト名または小数点付き 10 進数形式のどちらかの TCP マシンの固有の IP アドレス。クラスターが解決不能な場合には、物理マシンのこの IP アドレスを 提供しなければなりません。

注: アドレスは Dispatcher コンポーネントにのみ適用されます。

address

クラスターのアドレスの値。

proportions

クラスター・レベルで、アクティブ接続 (active)、新規接続 (new)、任意の advisor からの情報 (port)、およびサーバーの重みを設定するために manager に よって使用される Metric Server (system) などの、システム・モニター・プログ ラムの重要度の割合を設定します。以下に示す値は、それぞれ全体に対する割合 で表現するため、合計は常に 100 になります。詳細については、 180 ページの 『状況情報に与えられる重要性の割合』を参照してください。

active

活動中の接続に与えられる重みの割合を表す、 $0 \sim 100$ の数値。デフォルトは 50 です。

new

新しい接続に与えられる重みの割合を表す、 $0 \sim 100$ の数値。デフォルトは 50 です。

port

advisor からの情報に与える重みの割合を表す 0 \sim 100 までの数値。デフォルトは 0 です。

注: advisor が始動されていて、ポートの割合が 0 の場合は、Load Balancer は、manager が advisor 情報をサーバーの重みを計算するための入力として 使用できるように、この値を自動的 1 に設定します。

system

Metric Server などのシステム・メトリックからの情報に与えられる重みの割合 を表す $0 \sim 100$ の数値。デフォルトは 0 です。

maxports

ポートの最大数。maxports のデフォルト値は 8 です。

size

使用できるポートの数。

maxservers

ポート当たりのサーバーの最大数 (デフォルト)。これは、**port maxservers** を使用して、個々のポートごとにオーバーライドすることができます。maxservers のデフォルト値は 32 です。

size

ポートで使用できるサーバーの数。

stickytime

作成するポートのデフォルトのスティッキー時間。これは、port stickytime を使用して、個々のポートごとにオーバーライドすることができます。stickytime のデフォルト値は 0 です。

注: Dispatcher の CBR 転送方式で、(非ゼロ値に) スティッキー時間を設定する場合に、ポート stickytime が (HTTP ではなく) SSL であるときには、このポートは使用可能になります。作成するポートのスティッキー時間が非ゼロであり、追加された新規ポートが SSL であると、SSL ID 類縁性がそのポートで使用可能になります。そのポートで SSL ID 類縁性を使用不可にするには、ポート・スティッキー時間を 0 に明示的に設定することが必要になります。

time

スティッキー時間の値 (秒数)。

weightbound

デフォルトのポートの重み境界。これは、**port weightbound** を使用して、個々のポートごとにオーバーライドすることができます。weightbound のデフォルト値は 20 です。

weight

weightbound の値。

porttype

デフォルトのポート・タイプ。この値は、port porttype を使用して、個々のポ ートごとにオーバーライドされます。

注: porttype は Dispatcher コンポーネントに適用されます。

type

指定可能な値は、tcp、udp、および both です。

primaryhost

この Dispatcher マシンの NFA アドレスまたはバックアップ Dispatcher マシン の NFA アドレス。相互ハイ・アベイラビリティー構成では、クラスターはプラ イマリー・マシンまたはバックアップ・マシンのいずれかと関連付けられます。

クラスターの primaryhost を変更すると、プライマリーおよびバックアップは開 始済みとなり、相互ハイ・アベイラビリティーを実行します。また、新規のプラ イマリー・ホストに強制的に引き継ぎを行わなければなりません。スクリプトを 更新し、クラスターを手動で正しく構成解除して正しく構成する必要もありま す。詳細については、 73 ページの『相互ハイ・アベイラビリティー』を参照し てください。

address

primaryhost のアドレス値。デフォルトは、このマシンの NFA アドレスです。

staletimeout

接続が除去されるまでに、その接続がアクティビティーのない状態でいられる秒 数。FTP の場合のデフォルトは 900 です。Telnet の場合のデフォルトは 32,000,000 です。その他のプロトコルのデフォルトはすべて 300 です。この値 は、port staletimeout を使用して、個々のポートごとにオーバーライドするこ とができます。詳細については、268ページの『ステイル・タイムアウト値の使 用』を参照してください。

staletimout

staletimeout の値。

sharedbandwidth

クラスター・レベルで共用できる帯域幅 (K バイト/秒) の最大容量。共用帯域 幅の詳細については、216ページの『予約済み帯域幅および共用帯域幅に基づく ルールの使用』および 216ページの『共用帯域幅ルール』を参照してくださ

注: 共有帯域幅は Dispatcher コンポーネントに適用されます。

size

sharedbandwidth のサイズは整数値です。デフォルトは 0 です。この値がゼロ の場合は、帯域幅はクラスター・レベルで共用できません。

set クラスターの特性を設定します。

remove

このクラスターを除去します。

report

クラスターの内部フィールドを表示します。

注: report は Dispatcher コンポーネントに適用されます。

status

特定のクラスターの現在の状態を表示します。

例

クラスター・アドレス 130.40.52.153 を追加するには、以下のように入力します。

dscontrol cluster add 130.40.52.153

クラスター・アドレス 130.40.52.153 を除去するには、以下のように入力します。

dscontrol cluster remove 130.40.52.153

• クラスター 9.6.54.12 に常駐しているサーバーの manager によって受信された入力 (active, new, port, system) に入れられる相対重要度を設定するには、以下を入力します。

dscontrol cluster set 9.6.54.12 proportions 60 35 5 0

- ワイルドカード・クラスターを追加するには、以下を入力します。
 - dscontrol cluster add 0.0.0.0
- 相互ハイ・アベイラビリティー構成の場合は、バックアップ・マシンの NFA (9.65.70.19) をもつクラスター・アドレス 9.6.54.12 をプライマリー・ホストとして設定します。

dscontrol cluster set 9.6.54.12 primaryhost 9.65.70.19

クラスター・アドレス 9.67.131.167 の状況を表示するには、以下のように入力します。

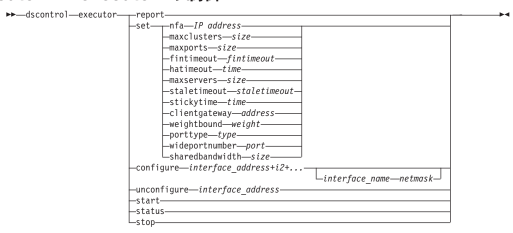
dscontrol cluster status 9.67.131.167

このコマンドによって、以下のような出力が生成されます。

Cluster Status:

Cluster	
Number of target ports	
Default sticky time	0
Default stale timeout	30
Default port weight bound	
Maximum number of ports	8
Default port protocol	tcp/udp
Default maximum number of servers	32
Proportion given to active connections	0.5
Proportion given to new connections	0.5
Proportion given specific to the port	0
Proportion given to system metrics	0
Shared bandwidth (KBytes)	0
Primary Host Address	9.67.131.167

dscontrol executor — executor の制御



report

統計スナップショットの報告書を表示します。例えば、受信した合計パケット 数、廃棄されたパケット数、エラーのまま送信されたパケット数など。

注: report は Dispatcher コンポーネントに適用されます。

set executor のフィールドを設定します。

nfa

nonforwarding address を設定します。このアドレスに送信されたパケットは、 Dispatcher マシンによって転送されません。

注: NFA が適用されるのは Dispatcher コンポーネントです。

IP address

シンボル名または小数点付き 10 進数形式のいずれかのインターネット・プロト コル・アドレス。

maxclusters

構成できるクラスターの最大数。maxclusters のデフォルト値は 100 です。

size

構成できるクラスターの最大数。

maxports

作成するクラスターの maxports のデフォルト値。この値は、cluster set または cluster add コマンドによってオーバーライドすることができます。maxports の デフォルト値は8です。

size

ポートの数。

fintimeout

接続を FIN 状態にした後、その接続をメモリー内に保持しておく秒数。 fintimeout のデフォルト値は 60 です。

fintimeout

fintimeout の値。

注: Fintimeout が適用されるのは Dispatcher コンポーネントです。

hatimeout

実行プログラムがハイ・アベイラビリティー heartbeat のタイムアウトに使用する秒数。デフォルト値は 2 です。

time

hatimeout の値。

注: hatimeout の値は Dispatcher コンポーネントに適用されます。

maxservers

ポート当たりのデフォルトの最大サーバー数。この値は、cluster または port コマンドによってオーバーライドすることができます。maxservers のデフォルト値は 32 です。

size

サーバーの数。

staletimeout

接続が除去されるまでに、その接続がアクティビティーのない状態でいられる秒数。FTP の場合のデフォルトは 900 です。Telnet の場合のデフォルトは 32,000,000 です。その他のポートの場合のデフォルトはすべて 300 です。この値は、cluster または port コマンドによってオーバーライドすることができます。詳細については、268 ページの『ステイル・タイムアウト値の使用』を参照してください。

staletimeout

staletimeout の値。

stickytime

将来のすべてのクラスターのデフォルトのポート・スティッキー時間の値。この値は、cluster または port コマンドによってオーバーライドすることができます。stickytime のデフォルト値は 0 です。

time

スティッキー時間の値 (秒数)。

clientgateway

Clientgateway は NAT/NAPT または Dispatcher の Content Based Routing で使用される IP アドレスです。これはルーター・アドレスであり、これによって戻り方向のトラフィックが Load Balancer からクライアントに向けられます。 Clientgateway は、転送方式 NAT/NAPT または Dispatcher の Content Based Routing を使用してポートを追加する前に、ゼロでない値に設定しなければなりません。詳細については、65ページの『Dispatcher の NAT/NAPT (nat 転送方式)』および 67ページの『Dispatcher の Content Based Routing (CBR 転送方式)』を参照してください。

注: Clientgateway は Dispatcher コンポーネントにのみ適用されます。

address

シンボル名または小数点付き 10 進数形式のいずれかの clientgateway アドレス。デフォルトは 0.0.0.0 です。

weightbound

将来のすべてのポートに対する、デフォルト・ポートの weightbound の値。こ

の値は、**cluster** または **port** コマンドによってオーバーライドすることができます。weightbound のデフォルト値は 20 です。

weight

weightbound の値。

porttype

将来のすべてのポートに対する、デフォルト・ポートの porttype の値。この値は、cluster または port コマンドによってオーバーライドすることができます。

注: porttype は Dispatcher コンポーネントに適用されます。

type

指定可能な値は、tcp、udp、および both です。

wideportnumber

- 各 Dispatcher マシンにある未使用の TCP ポート。wideportnumber は、すべて
- の Dispatcher マシンについて同じでなければなりません。wideportnumber のデフォルト値は 0 で、広域サポートが使用されていないことを示します。
- 注: Wideportnumber は Dispatcher コンポーネントに適用されます。

port

wideportnumber の値。

sharedbandwidth

executor レベルで共用できる帯域幅の最大量 (K バイト/秒)。共用帯域幅の詳細については、216ページの『予約済み帯域幅および共用帯域幅に基づくルールの使用』および 216ページの『共用帯域幅ルール』を参照してください。

注: 共有帯域幅は Dispatcher コンポーネントに適用されます。

size

sharedbandwidth のサイズは整数値です。デフォルトは 0 です。この値がゼロ の場合は、帯域幅は executor レベルで共用できません。

configure

Dispatcher マシンのネットワーク・インターフェース・カードに対するアドレス (例えば、クラスター・アドレス、戻りアドレス、またはハイ・アベイラビリティー heartbeat アドレス) を構成します。また、これは Dispatcher マシンでの別名の構成としても知られています。

注: Configure は Dispatcher コンポーネントに適用されます。

interface address

シンボル名または小数点付き 10 進数形式のいずれかのアドレス。

注: インターフェース・アドレスを追加するときは、正符号 (+) で区切ります。

interface_name netmask

アドレスが、既存のアドレスのいずれのサブネットとも一致しない場合にのみ必要です。 $interface_name$ は、en0、eth1、hme0 といった値になります。netmask は、IP アドレスのホスト部分でサブネットワークのアドレス・ビットを識別するために使用される 32 ビットのマスクです。

unconfigure

別名アドレスをネットワーク・インターフェース・カードから削除します。

注: unconfigure は Dispatcher コンポーネントに適用されます。

start

executor を開始します。

status

設定可能な executor の値の現在の状況およびそのデフォルトを表示します。

stop

executor を停止します。

注: Stop は Dispatcher および CBR に適用されます。

例

• Dispatcher の内部カウンターを表示するには、以下を入力します。 dscontrol executor status

Executor Status:

 Nonforwarding address
 9.67.131.151

 Client gateway address
 0.0.0.0

 Fin timeout
 60

 Wide area network port number
 0

 Shared bandwidth (Kbytes)
 0

 Default maximum ports per cluster
 8

 Maximum number of clusters
 100

 Default maximum servers per port
 32

 Default stale timeout
 300

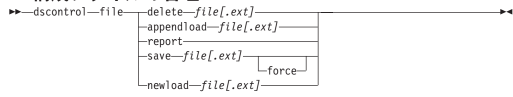
 Default sticky time
 0

 Default weight bound
 20

 Default port type
 tcp/udp

- nonforwarding address を 130.40.52.167 に設定するには、以下を入力します。 dscontrol executor set nfa 130.40.52.167
- クラスターの最大数を設定するには、以下を入力します。 dscontrol executor set maxclusters 4096
- executor を開始するには、以下を入力します。 dscontrol executor start
- executor を停止するには、以下を入力します。
 dscontrol executor stop

dscontrol file — 構成ファイルの管理



delete

ファイルを削除します。

file[.ext]

dscontrol コマンドで構成される構成ファイル。

ファイル拡張子 (.ext) は、任意のものを使用することも省略することもできます。

appendload

現在の構成を更新するために、appendload コマンドがスクリプト・ファイルから実行可能なコマンドを実行します。

report

使用可能な 1 つまたは複数のファイルについて報告します。

save

Load Balancer の現在の構成をファイルに保管します。

注: ファイルは次のディレクトリーに保管、またはディレクトリーからロードされます。ここで、*component* は Dispatcher です:

 Linux および UNIX システム: /opt/ibm/edge/lb/servers/configurations/component

• Windows プラットフォーム: **C:\Program Files\Fibm\Fedge\Ib\Fservers\Fconfigurations\Fices\Component**

force

ファイルを同じ名前の既存ファイルに保管するには、force を使用して、新規ファイルの保管の前に既存ファイルを削除します。 force オプションを使用しないと、既存ファイルは上書きされません。

newload

新規の構成ファイルを Load Balancer にロードし、実行します。新規の構成ファイルが現行の構成に取って代わります。

例

• ファイルを削除するには、以下を入力します。

dscontrol file delete file3

File (file3) was deleted.

• 新規の構成ファイルをロードして現在の構成と置き換えるには、以下を入力します。

dscontrol file newload file1.sv

File (file1.sv) was loaded into the Dispatcher.

• 現在の構成に構成ファイルを追加してロードするには、以下を入力します。 dscontrol file appendload file2.sv

File (file2.sv) was appended to the current configuration and loaded.

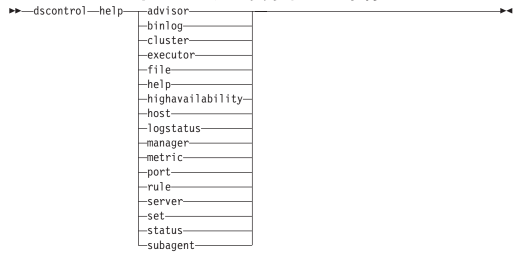
• 以前に保管したファイルの報告書を表示するには、以下を入力します。 dscontrol file report

FILE REPORT: file1.save file2.sv file3

• ファイルに file3 という名前を付けて構成を保管するには、以下を入力します。 dscontrol file save file3

The configuration was saved into file (file3).

dscontrol help — このコマンドのヘルプの表示または印刷



例

• dscontrol コマンドに関するヘルプを表示するには、以下を入力します。 dscontrol help

このコマンドによって、以下のような出力が生成されます。

HELP COMMAND ARGUMENTS:

Usage: help <help option> Example: help cluster

help - print complete help text advisor - help on advisor command cluster - help on cluster command executor - help on executor command file - help on file command host - help on host command binlog - help on binary log command manager - help on manager command metric - help on metric command - help on port command port - help on rule command rule - help on server command server set - help on set command status - help on status command logstatus - help on server log status - help on subagent command subagent highavailability - help on high availability command

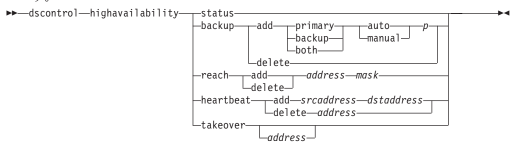
◇ 内のパラメーターは変数であることに注意してください。

ヘルプでは、変数が選択できることが示される場合がありますが、この場合は | を使用してオプションを分離します。

fintimeout <cluster address> all <time> -Change FIN timeout (Use 'all' to change all clusters)

dscontrol highavailability — ハイ・アベイラビリティーの制御

注: dscontrol high availability 構文図は Dispatcher コンポーネントにのみ適用されます。



status

ハイ・アベイラビリティーに関する報告書を戻します。マシンは、以下の 3 つの状況条件または状態のいずれかをもつものとして識別されます。

Active 指定されたマシン (プライマリーまたはバックアップ、あるいはその両方) がパケットを経路指定しています。

Standby

指定されたマシン (プライマリーまたはバックアップ、あるいはその両方) がパケットを経路指定しておらず、活動状態にある Dispatcher の状態をモニターしています。

Idle 指定されたマシンはパケットを経路指定していますが、パートナーの Dispatcher との接続を確立しようとしていません。

さらに、status キーワードは、さまざまな副状態に関する情報を戻します。

Synchronized

指定されたマシンは、別の Dispatcher との接続を確立しました。

Other substates

このマシンは、パートナーの Dispatcher との接続を確立しようとしていますが、まだ成功していません。

backup

プライマリー・マシンまたはバックアップ・マシンのいずれかについての情報を 指定します。

add

このマシンのハイ・アベイラビリティー機能を定義して実行します。

primary

プライマリー の役割を持つ Dispatcher マシンを識別します。

backup

バックアップ の役割を持つ Dispatcher マシンを識別します。

both

プライマリーとバックアップの 両方 の役割をもつ Dispatcher マシンを識別します。これは、クラスター・セット単位でプライマリーとバックアップの役割が関連付けられている相互ハイ・アベイラビリティー機能です。詳細については、73ページの『相互ハイ・アベイラビリティー』を参照してください。

auto

自動 リカバリー・ストラテジーを指定します。これは、プライマリー・マシン がサービス状態に戻ると、すぐにパケットの経路指定を再開するものです。

manual

手動 リカバリー・ストラテジーを指定します。これは、管理者が takeover コ マンドを出すまでは、プライマリー・マシンがパケットの経路指定を再開しない ものです。

p[ort]

両方のマシン上の未使用の TCP ポート。Dispatcher がその heartbeat メッセー ジに使用します。port は、プライマリー・マシンとバックアップ・マシンの両 方について同じでなければなりません。

delete

ハイ・アベイラビリティーからこのマシンを削除して、バックアップ・マシンま たはプライマリー・マシンとして使用されないようにします。

reach

プライマリーおよびバックアップ Dispatcher のターゲット・アドレスを追加ま たは削除します。reach advisor は、ターゲットがどの程度到達可能かを判別す るために、バックアップおよびプライマリー Dispatcher の両方から ping を発 信します。

注: リーチ・ターゲットの構成時には、reach advisor も始動しなければなりませ ん。reach advisor は、manager 機能によって自動的に開始されます。

add

reach advisor の宛先アドレスを追加します。

delete

reach advisor から宛先アドレスを削除します。

address

宛先ノードの IP アドレス (小数点付き 10 進数または記号)。

mask

サブネット・マスク。

heartbeat

プライマリーおよびバックアップ Dispatcher マシンの間の通信セッションを定 義します。

add

送信元の Dispatcher に、パートナーのアドレス (宛先アドレス) を知らせます。

srcaddress

送信元アドレス。この Dispatcher マシンのアドレス (IP または記号)。

dstaddress

宛先アドレス。その他の Dispatcher マシンのアドレス (IP または記号)。

注: srcaddress および dstaddress は、少なくとも 1 対の heartbeat 用マシンの NFA でなければなりません。

delete

heartbeat 情報からアドレスの対を除去します。heartbeat の対の宛先またソース・アドレスのいずれかを指定することができます。

address

宛先またはソースのアドレス (IP または記号)。

takeover

単純ハイ・アベイラビリティー構成 (Dispatcher マシンの役割は、プライマリー または バックアップ)。

• takeover は、待機状態の Dispatcher を活動状態にして、パケットの経路指定 を開始するよう指示します。これは、現在活動状態の Dispatcher を強制的に 待機状態にします。takeover コマンドは待機状態のマシンで出さなければならず、ストラテジーが手動の場合にしか機能しません。副状態は 同期化 でなければなりません。

相互ハイ・アベイラビリティー構成 (各 Dispatcher マシンの役割は、両方)。

相互ハイ・アベイラビリティー機能を持つ Dispatcher マシンには、そのパートナーのクラスターに一致する 2 つのクラスターが含まれます。一方のクラスターがプライマリー・クラスター (パートナーのバックアップ・クラスター) と見なされ、もう一方がバックアップ・クラスター (パートナーのプライマリー・クラスター) と見なされます。takeover は、Dispatcher マシンが、他方のマシンのクラスターに対するパケットの経路指定を開始するよう指示します。takeover コマンドは、 Dispatcher マシンのクラスターが 待機 状態であり、その副状態が 同期化 である場合にのみ発行することができます。これは、現在活動状態にあるパートナーのクラスターを強制的に待機状態に変更します。takeover コマンドは、ストラテジーが手動の場合にしか機能しません。詳細については、73ページの『相互ハイ・アベイラビリティー』を参照してください。

注:

- 1. マシンの 役割 (プライマリー、バックアップ、両方) は変わらないことに注 意してください。相対的な 状態 (活動状態 または 待機状態) だけが変わり ます。
- 2. 指定可能な takeover の スクリプト には、goActive、goStandby、および goInOp の 3 つがあります。 209 ページの『スクリプトの使用』を参照して ください。

address

takeover アドレス値はオプションです。マシンの役割がプライマリーとバックアップの 両方 (相互ハイ・アベイラビリティー構成) である場合にだけ使用されます。指定するアドレスは、通常、このクラスターのトラフィックを経路指定する Dispatcher マシンの NFA です。両方のクラスターの引き継ぎがある場合、Dispatcher 自体の NFA アドレスを指定してください。

例

 マシンのハイ・アベイラビリティー状況を検査するには、以下を入力します。 dscontrol highavailability status

出力は以下のとおりです。

High Availability Status:

Roleprimary Recovery Strategy manual State Active Sub-state..... Synchronized Primary host..... 9.67.131.151 Port12345 Preferred Target..... 9.67.134.223

Heartbeat Status:

Source/destination 9.67.131.151/9.67.134.223

Reachability Status:

Count 1 Address 9.67.131.1 reachable

• 自動リカバリー・ストラテジーおよびポート 80 を使用するプライマリー・マシ ンにバックアップ情報を追加するには、以下を入力します。

dscontrol highavailability backup add primary auto 80

• Dispatcher が到達できなければならないアドレスを追加するには、以下を入力し ます。

dscontrol highavailability reach add 9.67.125.18

• プライマリー・マシンおよびバックアップ・マシンの heartbeat 情報を追加するに は、以下を入力します。

Primary - highavailability heartbeat add 9.67.111.3 9.67.186.8 Backup - highavailability heartbeat add 9.67.186.8 9.67.111.3

• 待機状態の Dispatcher が活動状態になるように指示して活動状態のマシンを強制 的に待機状態にするには、以下を入力します。

dscontrol highavailability takeover

dscontrol host — リモート・マシンの構成

►►—dscontrol—host:—remote_host—

remote_host

構成するリモート Load Balancer マシンの名前。このコマンドを入力する場合 には、host: と remote_host の間にスペースが入らないようにしてください。例 えば、次のようになります。

dscontrol host:remote_host

コマンド・プロンプトでこのコマンドを発行した後で、リモート Load Balancer マシンへ発行する任意の有効な dscontrol コマンドを入力してください。

dscontrol logstatus ― サーバー・ログ設定の表示

▶►—dscontrol—logstatus—

logstatus

サーバー・ログの設定(ログ・ファイル名、ログ・レベル、およびログ・サイ ズ) を表示します。

例

logstatus を表示するには、以下を入力します。

dscontrol logstatus

このコマンドによって、以下のような出力が生成されます。

Dispatcher Log Status:

Log filename C:\progra^1\pi IBM\perceptage\percept lb\perceptage rvers\percept logs\perceptags dispatcher

¥server.log

Log level 1

Maximum log size (bytes) ... 1048576

dscontrol manager — manager の制御



interval

manager が executor に対するサーバーの重みを更新する頻度を設定し、クライアント要求を経路指定するために executor が使用する基準を更新します。

seconds

executor に対する重みを manager が更新する間隔を秒単位で表す正数。デフォルトは 2 です。

loglevel

manager ログのログ・レベルを設定します。

level

レベルの数 (0 から 5)。この数値が高いほど、多くの情報が manager ログに書き込まれます。デフォルトは 1 です。指定できる値は次のとおりです。0 は「なし」、1 は「最小」、2 は「基本」、3 は「普通」、4 は「拡張」、5 は「詳細」です。

logsize

manager ログの最大サイズを設定します。ログ・ファイルに最大サイズを設定すると、ファイルが循環して使用されます。つまり、ファイルが指定のサイズに達した場合は、それ以降の項目はファイルの先頭から書き込まれて、以前のログ項目を上書きします。ログ・サイズは、現行のログ・サイズよりも小さく設定することはできません。ログ項目にはタイム・スタンプが記録されるので、ログが書き込まれた順番が分かります。ログ・レベルの設定が高いほど、ログ・サイズの選択には注意を要します。これは、高いレベルでログを記録すると、すぐにスペースを使い切ってしまうからです。

bytes

manager ログ・ファイルの最大サイズ (バイト)。ゼロより大きい正数を指定す

ることも、unlimited を指定することもできます。ログ入力自体のサイズがさま ざまなため、上書きされる前にログ・ファイルが正確に最大サイズに達すること はありません。デフォルト値は 1 MB です。

metric set

メトリック・モニター・ログの loglevel と logsize を設定します。 loglevel は メトリック・モニターのログ・レベル (0-なし、1-最小、2-基本、3-普 通、4 - 拡張、5 - 詳細) です。デフォルトの loglevel は 1 です。logsize はメ トリック・モニターのログ・ファイルに記録できる最大バイト数です。ゼロより 大きい正数または unlimited のいずれかを指定できます。デフォルトの logsize は 1 MB です。

quiesce

接続がスティッキーと指定されていて、スティッキー時間が満了していない場合 には、クライアントから静止サーバーへの後続の新規の接続を除いて、サーバー に送信される接続をこれ以上指定しないでください。 manager はそのサーバー の重みを、そのサーバーが定義されている各ポートで 0 に設定します。短時間 のサーバーの保守を行って静止状態を解除する場合に、このコマンドを使用しま す。構成から静止サーバーを削除して追加し直すと、静止前の状態は保存されま せん。詳細については、223ページの『サーバー接続処理の静止』を参照してく ださい。

server

シンボル名または小数点付き 10 進数形式のいずれかのサーバーの IP アドレ

あるいは、サーバー区分化を使用している場合には、論理サーバーの固有名を使 用してください。詳細については、70ページの『サーバーの区分化:1 つのサ ーバー (IP アドレス) に対して構成された論理サーバー』を参照してくださ 11

now

スティッキー時間を設定していて、スティッキー時間が満了する前に新規の接続 を別のサーバー (静止サーバー以外) に送信したい場合には、quiesce "now" だ けを使用してください。詳細については、 223 ページの『サーバー接続処理の静 止』を参照してください。

reach set

reach advisor の間隔、ログ・レベル、およびログ・サイズを設定します。

refresh

新規および活動状態にある接続に関する情報をリフレッシュするために executor に照会するまでの間隔の数を設定します。

refresh cycle

間隔の数を表す正数。デフォルトは2です。

report

統計スナップショットの報告書を表示します。

cluster

報告書に表示するクラスターのアドレス。アドレスは、シンボル名または小数点 付き 10 進数形式で指定できます。デフォルトの manager 報告書では、すべて のクラスターを表示します。

注: クラスターを追加するときは、正符号(+)で区切ります。

restart

すべてのサーバー (ダウンしていないもの) を再始動して、重みを標準の状態に 戻します (最大の重みの 1/2)。

message

manager ログ・ファイルに書き込むメッセージ。

sensitivity

重みを更新する最小感度に設定します。この設定により、manager が外部情報に基づいてサーバーの重み付けを変更する時点が定義されます。

weight

重みのパーセンテージとして使用する、1 から 100 の数。デフォルトの 5 では、5% の最小重要度になります。

smoothing

ロード・バランシングの際、重みの差違を平滑化する索引を設定します。平滑化 索引が大きいと、ネットワーク状態が大きく変化してもサーバーの重みはそれほ ど大きく変化しません。索引が低いと、サーバーの重みが大幅に変化します。

index

正浮動小数点数。デフォルトは 1.5 です。

start

manager を開始します。

log file

manager データのログを記録するファイルの名前。ログの各レコードにはタイム・スタンプが記されます。

デフォルトのファイルは、**logs** ディレクトリーにインストールされます。 469 ページの『付録 C. サンプル構成ファイル』を参照してください。ログ・ファイルを保持するディレクトリーを変更するには、 267 ページの『ログ・ファイル・パスの変更』を参照してください。

metric port

Metric Server がシステム負荷を報告するために使用するポート。メトリック・ポートを指定する場合は、ログ・ファイル名を指定しなければなりません。デフォルトのメトリック・ポートは 10004 です。

status

グローバルに設定できる manager のすべての値の現在の状況と、それらのデフォルトを表示します。

stop

manager を停止します。

unquiesce

定義された各ポートにおいて、これ以後、manager が、以前に静止されたサーバーに 0 より大きい重みを与えることができるように指定します。

server

シンボル名または小数点付き 10 進数形式のいずれかのサーバーの IP アドレス。

version

manager の現行バージョンを表示します。

例

- manager の更新間隔を 5 秒ごとに設定するには、以下を入力します。 dscontrol manager interval 5
- ログ・レベルを 0 に設定してパフォーマンスを向上させるには、以下を入力しま す。

dscontrol manager loglevel 0

• manager のログ・サイズを 1,000,000 バイトに設定するには、以下を入力しま す。

dscontrol manager logsize 1000000

• 130.40.52.153 にあるサーバーにこれ以上の接続を送信しないことを指定するに は、以下のように入力します。

dscontrol manager quiesce 130.40.52.153

• 重みがリフレッシュされるまでの更新間隔を表す数値を 3 に設定するには、以下 を入力します。

dscontrol manager refresh 3

• manager の統計スナップショットを取得するには、以下を入力します。 dscontrol manager report

このコマンドによって、以下のような出力が生成されます。

	SERVER		IP ADDRESS	STATUS
		mach14.dmz.com mach15.dmz.com	10.6.21.14 10.6.21.15	ACTIVE ACTIVE

I MANAGER REPORT LEGEND

MANAGI	LK KLFOKI LLGLID
ACTV	Active Connections
NEWC	New Connections
SYS	System Metric
NOW	Current Weight
NEW	New Weight
WT	Weight
CONN	Connections

·-----

	www.dmz.com 10.6.21.100 PORT: 21	WEIGHT NOW NEW	ACTV 49%	NEWC 50%	PORT 1%	SYS 0%
	mach14.dmz.com mach15.dmz.com	10 10 10 10	0 0	0 0	-1 -1	0 0
	www.dmz.com 10.6.21.100 PORT: 80	 WEIGHT NOW NEW	ACTV 49%	NEWC 50%	 PORT 1%	SYS 0%
	mach14.dmz.com	10 10	0	0	23	0

ADVISOR | CLUSTER:PORT | TIMEOUT |

http | 80 | unlimited |
ftp | 21 | unlimited |

• すべてのサーバーを再始動して重みを標準の状態に戻し、manager ログ・ファイルにメッセージを書き込むには、以下を入力します。

dscontrol manager restart Restarting the manager to update code

このコマンドによって、以下のような出力が生成されます。

320-14:04:54 Restarting the manager to update code

- 重みの変化に対する感度を 10 に設定するには、以下を入力します。 dscontrol manager sensitivity 10
- 平滑化索引を 2.0 に設定するには、以下を入力します。 dscontrol manager smoothing 2.0
- manager を開始して ndmgr.log という名前のログ・ファイルを指定するには、以下を入力します (パスは設定できません)。

dscontrol manager start ndmgr.log

• manager に関連する値の現行の状況を表示するには、以下を入力します。 dscontrol manager status

このコマンドによって、以下の例のような出力が生成されます。

Manager status:

• manager を停止するには、以下を入力します。

dscontrol manager stop

• 130.40.52.153 にあるサーバーにこれ以上の新規接続を送信しないように指定するには (注: スティッキー時間を設定していて、スティッキー時間が満了する前に別のサーバーに新規の接続を送信したい場合には、サーバーの静止 "now" だけを使用してください)、以下を入力します。

dscontrol manager quiesce 130.40.52.153 now

• 130.40.52.153 にあるサーバーにこれ以上の新規の接続を送信しないことを指定するには (注: スティッキー時間を設定している場合は、クライアントからの後続の新規の接続は、スティッキー時間が満了するまではこのサーバーに送信されます)、以下を入力します。

dscontrol manager quiesce 130.40.52.153

- これ以後、以前に静止した 130.40.52.153 にあるサーバーに 0 より大きな重みを manager が与えることができるように指定するには、以下を入力します。
 - dscontrol manager unquiesce 130.40.52.153
- manager の現行バージョン番号を表示するには、以下を入力します。 dscontrol manager version

dscontrol metric — システム・メトリックの構成

→ dscontrol — metric — add — cluster+c2+...+cN:metric+metric1+...+metricN — remove — cluster+c2+...+cN:metric+metric1+...+metricN — proportions—cluster+c2+...+cN proportion1 prop2 prop3...propN— status—cluster+c2+...+cN:metric+metric1+...+metricN

add

指定されたメトリックを追加します。

cluster

クライアントの接続先アドレス。このアドレスは、マシンのホスト名または 10 進表記 IP アドレスのいずれかとすることができます。クラスターを追加するときは、正符号 (+) で区切ります。

metric

システム・メトリック名。これは、Metric Server のスクリプト・ディレクトリー中の実行可能またはスクリプト・ファイルの名前でなければなりません。

remove

指定されたメトリックを除去します。

proportions

このオブジェクトと関連したすべてのメトリックの割合を設定します。

status

このメトリックの現行値を表示します。

例

• システム・メトリックを追加するには、以下を入力します。

dscontrol metric add site1:metric1

• 2 つのシステム・メトリックでサイト名の割合を設定するには、以下を入力します。

dscontrol metric proportions sitel 0 100

• 指定されたメトリックと関連した値の現在の状況を表示するには、以下を入力します。

dscontrol metric status site1:metric1

このコマンドにより、以下のような出力が生成されます。

Metric Status:

 Cluster
 10.10.10.20

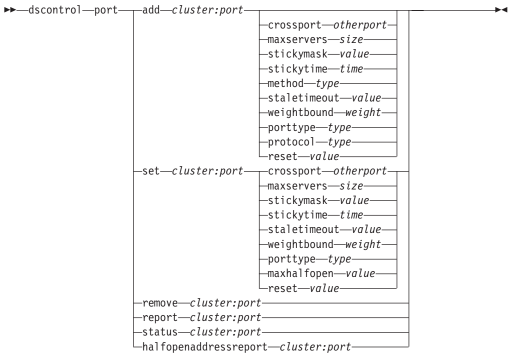
 Metric name
 metric1

 Metric proportion
 50

 Server
 plm3

 Metric data
 -1

dscontrol port — ポートの構成



add

クラスターにポートを追加します。ポートをクラスターに追加しないと、そのポ ートにサーバーを追加することはできません。クラスターに追加するポートがな い場合、クライアント要求はローカルに処理されます。このコマンドを使用する と、一度に複数のポートを追加することができます。

cluster

シンボル名または小数点付き 10 進数形式のいずれかのクラスターのアドレス。 ワイルド・カードとして機能するコロン (:) を使用できます。例えば、コマンド dscontrol port add:80 は、結果としてポート 80 をすべてのクラスターに追 加することになります。

注: クラスターを追加するときは、正符号 (+) で区切ります。

port

ポートの番号。ポート番号値0(ゼロ)を使用して、ワイルドカード・ポートを 指定することができます。

注:ポートを追加するときは、正符号(+)で区切ります。

crossport

crossport は、スティッキー/類縁性機能を複数のポートに渡って拡張することが できます。これにより、異なるポートで受信したクライアント要求を、後続の要 求として同じサーバーに送信することができます。crossport 値に、ポート間類 縁性機能を共用する otherport 番号を指定します。この機能を使用するには、ポ ートを以下のようにしなければなりません。

- 同じクラスター・アドレスを共用する
- 同じサーバーを共用する

- 同じ (ゼロ以外の) stickytime 値を持つ
- 同じ stickymask 値を持つ

crossport 機能を除去するには、crossport 値をその固有のポート番号に設定し直します。ポート間類縁性機能についての詳細は、222ページの『ポート間類縁性』を参照してください。

注: Crossport は、Dispatcher コンポーネントの MAC および NAT/NATP 転送 方式にしか適用されません。

otherport

crossport の値。デフォルト値は、その固有の port 番号と同じです。

maxservers

サーバーの最大数。maxservers のデフォルト値は 32 です。

size

maxservers の値。

stickymask

類縁性アドレス・マスク機能は、共通サブネット・アドレスに基づいて着呼クライアント要求をグループ化します。最初にクライアント要求がポートへ接続すると、同じサブネット・アドレス(マスクされる IP アドレスの一部によって指定される)をもつクライアントからの以降の要求は、すべて同じサーバーへ送信されます。stickymask を使用可能にするには、stickytime が非ゼロ値でなければなりません。 詳しくは、223ページの『類縁性アドレス・マスク (stickymask)』を参照してください。

注: stickymask キーワードは、Dispatcher コンポーネントだけに適用されます。 *value*

stickymask 値は、マスクする 32 ビットの IP アドレスの高位ビットの数値です。指定できる値は、8、16、24、および 32 です。デフォルト値は 32 で、類縁性アドレス・マスク機能を使用不可にします。

stickytime

ある接続がクローズしてから新しい接続がオープンするまでの時間間隔。この間に、クライアントは、最初の接続で使用したサーバーと同じサーバーに送られます。スティッキー時間の後、クライアントは最初のものとは異なるサーバーに送られる場合があります。

Dispatcher コンポーネントの場合:

- Dispatcher の CBR 転送方式の場合
 - スティッキー時間を設定すると、SSL ID 類縁性が使用可能になるため、 (非ゼロ値への) スティッキー時間の設定は、(HTTP ではなく) SSL ポート 上にだけ行うことができます。
 - ポート・スティッキー時間を設定した場合は、そのルールに対する類縁性 タイプは none (デフォルト) でなければなりません。スティッキー時間が ポートに対して設定されていると、ルール・ベース類縁性 (受動 Cookie、URI) は共存できません。
- Dispatcher の MAC および NAT 転送方式の場合

- ポート・スティッキー時間を (非ゼロ値に) 設定した場合は、そのルールに 対する類縁性タイプは設定できません。スティッキー時間がそのポートに 対して設定されていると、ルール・ベース類縁性は共存できません。
- ポート・スティッキー時間値を設定すると IP アドレス類縁性が使用可能 になります。

CBR コンポーネントの場合: ポート・スティッキー時間を非ゼロ値に設定した 場合は、そのルールに対する類縁性タイプは none (デフォルト) でなければな りません。スティッキー時間がそのポートに対して設定されていると、ルール・ ベース類縁性 (受動 Cookie、URI、活動 Cookie) は共存できません。

time

ポートのスティッキー時間 (秒数)。ゼロは、ポートがスティッキーでないこと を示します。

method

転送方式。使用できる転送方式は、MAC 転送、NAT 転送、または Content Based Routing (CBR) 転送です。最初に dscontrol executor コマンドの clientgateway パラメーターにゼロ以外の IP アドレスを指定していない場合に は、転送方式 NAT または Content Based Routing を追加することはできませ ん。詳細については、65ページの『Dispatcher の NAT/NAPT (nat 転送方式)』 および 67ページの『Dispatcher の Content Based Routing (CBR 転送方式)』を 参照してください。

注:

- 1. method は、Dispatcher コンポーネントにのみ適用されます。
- 2. バックエンド・サーバーが戻りアドレスと同じサブネット上にあり、CBR 転送方式または NAT 転送方式を使用している場合には、ルーター・アドレ スをそのバックエンド・サーバー・アドレスになるように定義する必要があ ります。
- 3. MAC 転送方式を追加すると、"protocol" パラメーターを HTTP または SSL のいずれかに指定する必要があります。

type

転送方式タイプ。使用できる値は mac、nat、または CBR です。デフォルトは MAC 転送です。

staletimeout

接続が除去されるまでに、その接続がアクティビティーのない状態でいられる秒 数。Dispatcher コンポーネントの場合には、デフォルト値はポート 21 (FTP) の 場合は 900 で、ポート 23 (Telnet) の場合は 32,000,000 です。その他のすべて の Dispatcher ポートの場合、およびすべての CBR ポートの場合、デフォルト は 300 です。 ステイル・タイムアウトも、executor またはクラスター・レベル で設定することができます。詳細については、268ページの『ステイル・タイム アウト値の使用』を参照してください。

value

staletimeout の値 (秒)。

weightbound

このポート上にあるサーバーに最大の重みを設定します。この値は、executor が各サーバーに与える要求の数についてどの程度の差がでるかに影響します。デフォルト値は 20 です。

weight

最大の重みの限度を表す 1 から 100 までの数です。

porttype

ポート・タイプ。

注: ポート・タイプは Dispatcher に対してのみ適用されます。

type

指定可能な値は、**tcp**、**udp**、および **both** です。デフォルト値は両方 (tcp/udp) です。

プロトコル (protocol)

プロトコル・タイプ。Dispatcher コンポーネントの場合、これは、ポート上で "CBR" メソッドを指定するときの必要パラメーターです。ポート・プロトコル・タイプ SSL を選択した場合には、ゼロ以外のスティッキー時間も指定して SSL ID 類縁性を使用可能にする必要があります。 HTTP プロトコルを選択した場合には、「コンテンツ」ルールを使用してサーバー類縁性を確立することが できます。詳細については、67 ページの『Dispatcher の Content Based Routing (CBR 転送方式)』を参照してください。

注: プロトコルは、Dispatcher の CBR 転送方式にのみ適用されます。

type

指定可能な値は、 HTTP または SSL です。

maxhalfopen

最大ハーフ・オープン接続のしきい値。このパラメーターは、サーバー上で大量のハーフ・オープン TCP 接続となる使用可能なサービス妨害攻撃 (Denial of Service Attack) を検出するために使用します。

正の値は、現在のハーフ・オープン接続がしきい値を超えるかどうかの検査が行われることを示します。現在値がしきい値を超えている場合は、アラート・スクリプトへの呼び出しが行われます。詳細については、 239 ページの『サービス妨害攻撃の検出』を参照してください。

注: maxhalfopen は Dispatcher だけに適用されます。

value

maxhalfopen の値。デフォルトはゼロ (検査は行なわれない) です。

reset

reset により、ポート上のダウンしているサーバーに対して、Load Balancer が TCP リセットを送信するかどうかを指定することができます。 TCP リセットにより、接続は即時にクローズします。詳細については、 182 ページの『ダウンしているサーバーへの TCP リセットの送信 (Dispatcher コンポーネントのみ)』を参照してください。

注: reset は Dispatcher コンポーネントにのみ適用されます。reset キーワードを 使用するためには、dscontrol executor コマンドの clientgateway にルー ター・アドレスを設定しなければなりません。

value

reset の指定可能な値は yes および no です。デフォルトは no (ダウンしてい るサーバーに対する TCP リセットは行われない) です。reset が yes である場 合、ダウンしているサーバーに TCP リセットが送信されます。

set ポートのフィールドを設定します。

remove

このポートを削除します。

report

このポートについて報告します。

status

このポート上にあるサーバーの状況を表示します。すべてのポートについての状 況を参照したい場合は、このコマンドで port を指定しないでください。ただ し、コロンは残したままにしてください。

numSeconds

ハーフ・オープン接続をリセットするまでの秒数。

halfopenaddressreport

任意のハーフ・オープン接続をもつサーバーにアクセスしたすべてのクライアン ト・アドレス (約8000までのアドレスの対)のログ (halfOpen.log)の中の項目 を生成します。また、統計データの報告がコマンド行に戻されます。例えば、ハ ーフ・オープン接続の合計、最大、および平均数、および平均ハーフ・オープン 接続時間 (秒数)。詳細については、239ページの『サービス妨害攻撃の検出』 を参照してください。

例

 クラスター・アドレス 130.40.52.153 にポート 80 および 23 を追加するには、 以下のように入力します。

dscontrol port add 130.40.52.153:80+23

• クラスター・アドレス 130.40.52.153 にワイルドカード・ポートを追加するに は、以下のように入力します。

dscontrol port set 130.40.52.153:0

クラスター・アドレス 130.40.52.153 にあるポート 80 に対して最大の重み 10 を設定するには、以下のように入力します。

dscontrol port set 130.40.52.153:80 weightbound 10

- クラスター・アドレス 130.40.52.153 のポート 80 およびポート 23 で、 stickytime 値を 60 秒に設定するには、以下のように入力します。
 - dscontrol port set 130.40.52.153:80+23 stickytime 60
- クラスター・アドレス 130.40.52.153 のポート 80 からポート 23 へのポート間 類縁性を設定するには、以下のように入力します。

dscontrol port set 130.40.52.153:80 crossport 23

• クラスター・アドレス 130.40.52.153 からポート 23 を削除するには、以下のよ うに入力します。

dscontrol port remove 130.40.52.153:23

クラスター・アドレス 9.67.131.153 にあるポート 80 の状況を取得するには、以 下のように入力します。

dscontrol port status 9.67.131.153:80

このコマンドによって、以下のような出力が生成されます。

Port Status:

_____ Port number 80 Cluster 9.67.131.153 Stale timeout 300 Weight bound 20 Maximum number of servers 32 Sticky time 0 Port type tcp/udp Cross Port Affinity 80 Sticky mask bits 32 Max Half Open Connections 0 Send TCP Resets no

 クラスター・アドレス 9.62.130.157 にあるポート 80 の報告書を取得するには、 以下のように入力します。

dscontrol port report 9.62.130.157:80

このコマンドによって、以下のような出力が生成されます。

Port Report:

Cluster address 9.62.130.157 Port number 80 Number of servers 5 Maximum server weight 10 Total active connections 55 Connections per second 12 KBytes per second 298 Number half open 0 TCP Resets sent 0 Forwarding method MAC Based Forwarding

• クラスター・アドレス 9.67.127.121 のポート 80 のハーフ・オープン・アドレス 報告を表示するには、以下のように入力します。

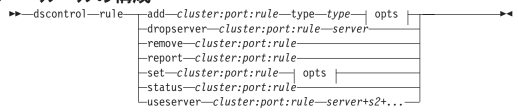
dscontrol port halfopenaddressreport 9.67.127.121:80

このコマンドによって、以下のような出力が生成されます。

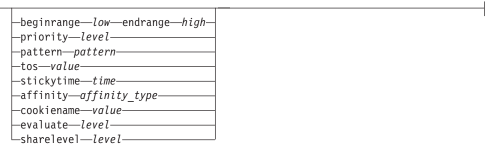
Half open connection report successfully created:

Half Open Address Report for cluster:port = 9.67.127.121:80 Total addresses with half open connections reported ... 0 Total number of half open connections reported 0 Largest number of half open connections reported \dots 0 Average number of half open connections reported 0 Average half open connection time (seconds) reported \dots 0 Total half open connections received 0

dscontrol rule ― ルールの構成



opts:



add

このルールをポートに追加します。

cluster

シンボル名または小数点付き 10 進数形式のいずれかのクラスターのアドレス。 ワイルド・カードとして機能するコロン (:) を使用できます。例えば、コマンド dscontrol rule add:80:RuleA type type は、結果的にすべてのクラスターの ポート 80 に RuleA を追加することになります。

注: クラスターを追加するときは、正符号(+)で区切ります。

port

ポートの番号。ワイルド・カードとして機能するコロン (:) を使用できます。例 えば、コマンド dscontrol rule add clusterA::RuleA type type は、結果的に ClusterA のすべてのポートに RuleA を追加することになります。

注:ポートを追加するときは、正符号(+)で区切ります。

rule

ルールに付ける名前。この名前には、英数字、下線、ハイフン、ピリオドを使用 できます。長さは 1 文字から 20 文字までですが、ブランクを含めることはで きません。

注:ルールを追加するときは、正符号(+)で区切ります。

type

ルールのタイプ。

type

type に選択できる値は以下のとおりです。

このルールは、クライアントの IP アドレスに基づきます。 ip

このルールは、時刻に基づきます。 time

connection

このルールは、ポートの 1 秒当たりの接続数に基づきます。このルールが機能するのは、manager が実行されている場合だけです。

active このルールは、ポートの活動状態にある接続の合計数に基づきます。このルールが機能するのは、manager が実行されている場合だけです。

port このルールは、クライアントのポートに基づきます。

注: Port が適用されるのは Dispatcher コンポーネントです。

service このルールは、IP ヘッダーの Type of service (TOS) バイト・フィールドに基づきます。

注: service が適用されるのは Dispatcher コンポーネントだけです。

reservedbandwidth

このルールは一組のサーバーによって送達される帯域幅 (K バイト/秒) に基づいています。詳細については、216ページの『予約済み帯域幅および共用帯域幅に基づくルールの使用』および 216ページの『予約済み帯域幅ルール』を参照してください。

注: Reservedbandwidth が適用されるのは Dispatcher コンポーネントだけです。

sharedbandwidth

このルールは、executor またはクラスター・レベルで共用される帯域幅の容量 (K バイト/秒) に基づいています。詳細については、216ページの『予約済み帯域幅および共用帯域幅に基づくルールの使用』および216ページの『共用帯域幅ルール』を参照してください。

注: Sharedbandwidth が適用されるのは Dispatcher コンポーネントだけです

true このルールは常に真です。プログラミング論理における else ステート メントのようなものと考えることができます。

content

このルールは、クライアントが要求する URL と比較される正規表現を 記述します。これは Dispatcher および CBR に対して有効です。

beginrange

ルールが true かどうかを判別するために使用する範囲の最低値。

low

ルールのタイプに応じて異なります。値の種類およびそのデフォルト値を、ルールのタイプ別に以下にリストします。

ip シンボル名または小数点付き 10 進数のいずれかの形式のクライアントのアドレス。デフォルトは 0.0.0.0 です。

time 整数値。デフォルトは 0 で、深夜 0 時を表します。

connection

整数値。デフォルトは 0 です。

active 整数値。デフォルトは 0 です。

整数値。デフォルトは 0 です。 port

reservedbandwidth

整数 (1 秒当たりの K バイト数)。デフォルトは 0 です。

endrange

ルールが true かどうかを判別するために使用する範囲の最高値。

high

ルールのタイプに応じて異なります。値の種類およびそのデフォルト値を、ルー ルのタイプ別に以下にリストします。

シンボル名または小数点付き 10 進数のいずれかの形式のクライアント のアドレス。デフォルトは 255.255.255.254 です。

整数値。デフォルトは24で、午前0時を表します。 time

> 注:時間間隔の beginrange および endrange を定義する場合は、各値は 時刻の「時」(時間)の部分だけを表す整数でなければなりません。 分数の部分は指定しません。このため、例えば午前 3:00 から午前 4:00 までの 1 時間を指定するには、beginrange に **3** を指定し、 endrange にも 3 を指定します。これによって、3:00 から始まり、 3:59 で終わる分数がすべて指定されます。beginrange に 3 を指定 して endrange に 4 を指定すると、3:00 から 4:59 までの 2 時間 が指定されます。

connections

整数値。デフォルトは、2 の 32 乗から 1 を引いた値です。

整数値。デフォルトは、2の32乗から1を引いた値です。 active

整数値。デフォルトは 65535 です。 port

reservedbandwidth

整数 (1 秒当たりの K バイト数)。デフォルトは、2 の 32 乗から 1 を 引いた値です。

priority

ルールが検討される順序。

level

整数値。追加した最初のルールに priority を指定していない場合は、Dispatcher によってデフォルトで 1 に設定されます。その後、ルールが追加されると、 priority が計算され、デフォルトで、その時点のすべての既存のルールの中で一 番低い priority に 10 を加えた値になります。例えば、既存のルールの priority が 30 であるとします。新しいルールを追加して、その priority を 25 に設定す るとします (これは、30 よりも 高い priority です)。さらに、priority を設定せ ずに 3 番目のルールを追加します。この 3 番目のルールの priority は、40 (30 + 10) と計算されます。

pattern

コンテンツ・タイプ・ルールで使用するパターンを指定します。

pattern

使用するパターン。有効な値の詳細については、 465 ページの『付録 B. コンテ ンツ・ルール (パターン)構文』を参照してください。

tos service タイプ・ルールに使用する "Type of service" (TOS) 値を指定します。

注: TOS が適用されるのは Dispatcher コンポーネントだけです。

value

tos 値に使用する 8 文字のストリング。有効な文字は、0 (2 進ゼロ)、1 (2 進1)、および x (区別なし) です。例えば、0xx1010x となります。詳細については、214 ページの『Type of Service (TOS) を基にしたルールの使用法』を参照してください。

stickytime

ルール用に使用するスティッキー時間を指定します。ルール・コマンドの affinity パラメーターを "activecookie" に設定すると、この類縁性タイプを使用 可能にするために stickytime を非ゼロ値に設定する必要があります。ルールに 対するスティッキー時間は "passivecookie" または "uri" 類縁性ルール・タイプ には適用されません。

詳細については、225ページの『活動 Cookie 類縁性』を参照してください。

注: ルール・スティッキー時間が適用されるのは CBR コンポーネントに対して だけです。

time

秒単位の時間。

affinity

ルールに使用される類縁性タイプを指定します。活動 cookie、受動 cookie、URI、または none があります。

「activecookie」の類縁性タイプにより、Load Balancer によって生成される Cookie に基づいて、類縁性をもつ Web トラフィックを同じサーバーに対して ロード・バランシングできます。

「passivecookie」の類縁性タイプにより、サーバーによって生成される自己識別 cookie に基づいて、類縁性をもつ Web トラフィックを同じサーバーとロード・バランシングすることができます。cookiename パラメーターに受動 cookie 類縁性を指定して使用する必要があります。

類縁性タイプ "URI" によって、キャッシュのサイズを効果的に増やす方法で、 Web トラフィックを caching proxy サーバーにロード・バランシングすること ができます。

詳細については、225ページの『活動 Cookie 類縁性』、227ページの『受動 cookie 類縁性』、228ページの『URI 類縁性』を参照してください。

注: 類縁性は、Dispatcher コンポーネントの CBR 転送方式を使用して構成されるルール、および CBR コンポーネントに適用されます。

affinity_type

類縁性タイプに可能な値には、none (デフォルト)、activecookie、passivecookie、 または uri があります。

cookiename

管理者によって設定される任意の名前であり、Load Balancer に対する ID としての働きをします。これは Load Balancer がクライアント HTTP ヘッダー要求の中で探す名前です。Cookie 名は Cookie 値と同様に、Load Balancer に対する

ID としての働きをし、これにより Load Balancer が Web サイトの以降の要求 を同じサーバー・マシンに送信できます。Cookie 名は「受動 cookie」類縁性だ けに適用できます。

詳細については、227ページの『受動 cookie 類縁性』を参照してください。

注: Cookie 名は、Dispatcher コンポーネントの CBR 転送方式で構成されたル ール、および CBR コンポーネントに適用されます。

value

Cookie 名の値。

evaluate

このオプションは、Dispatcher コンポーネント内のみで使用可能です。ルールの 条件を、ポート内のすべてのサーバーにわたって評価するか、あるいは、ルール 内のサーバーで評価するかを指定します。このオプションは、例えば connection、active、および reservedbandwidth ルールなど、サーバーの特性に基 づいて決定するルールだけに有効です。詳細については、220ページの『ルール のサーバー評価オプション』を参照してください。

connection タイプ・ルールに対しては、evaluate オプション — upserversonrule も指定できます。upserversonrule を指定することで、サーバー・セット内のサー バーの一部がダウンした場合でも、ルール内の残りのサーバーが過負荷にならな いようにすることができます。

level

指定可能な値は、port、rule、または upserversonrule です。デフォルトは port です。upserversonrule は、connection タイプ・ルールにのみ使用可能です。

sharelevel

このパラメーターは共用帯域幅ルール専用です。帯域幅をクラスター・レベルで 共用するか executor レベルで共用するかを指定します。帯域幅をクラスター・ レベルで共用すると、ポート (1 つまたは複数) は最大容量の帯域幅を同じクラ スター内のいくつかのポートにわたって共用することができます。executor レベ ルで帯域幅を共用することにより、Dispatcher 構成全体内のクラスター (1 つま たは複数)が最大容量の帯域幅を共用することができます。詳細については、 216ページの『共用帯域幅ルール』を参照してください。

level

指定可能な値は executor または cluster です。

dropserver

ルール・セットからサーバーを削除します。

server

シンボル名または小数点付き 10 進数のいずれかの形式の TCP サーバー・マシ ンの IP アドレス。

あるいは、サーバー区分化を使用している場合には、論理サーバーの固有名を使 用してください。詳細については、70ページの『サーバーの区分化: 1 つのサ ーバー (IP アドレス) に対して構成された論理サーバー』を参照してくださ 170

注: サーバーを追加するときは、正符号(+)で区切ります。

remove

1 つまたは複数のルールを削除します。複数のルールを指定する場合は、正符号 (+) で区切ります。

report

1 つまたは複数のルールの内部値を表示します。

set このルールの値を設定します。

status

1 つまたは複数のルールの設定可能な値を表示します。

useserver

ルール・セットにサーバーを挿入します。

例

常に真になるルールを追加するには、開始範囲または終了範囲を指定しないでください。

dscontrol rule add 9.37.67.100:80:trule type true priority 100

• ある IP アドレス範囲 (この場合には、"9:" で始まる) へのアクセスを禁止する規則を作成するには、以下のように入力します。

dscontrol rule add 9.37.131.153:80:ni type ip b 9.0.0.0 e 9.255.255.255

• 指定されたサーバーの使用の時間を午前 11:00 から午後 3:00 に指定するルール を作成するには、以下のように入力します。

dscontrol rule add cluster1:80:timerule type time beginrange 11 endrange 14 dscontrol rule useserver cluster1:80:timerule server05

• IP ヘッダーの TOS バイト・フィールドの内容に基づいてルールを作成するには、以下のように入力します。

dscontrol rule add 9.67.131.153:80:tosrule type service tos 0xx1001x

• データを最大 100 K バイト/秒の速度で送達するために、一組のサーバー (ルール内で評価済み) を割り振るルールを、予約済みの帯域幅に基づいて作成するには、以下のように入力します。

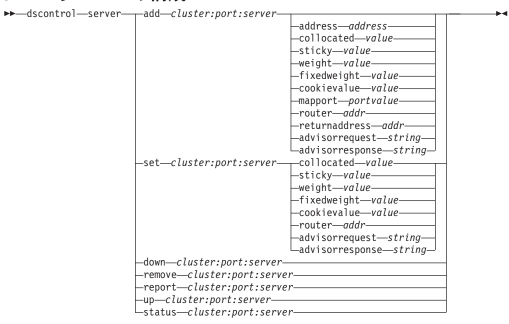
dscontrol rule add 9.67.131.153:80:rbwrule type reservedbandwidth beginrange 0 endrange 100 evaluate rule

• 未使用の帯域幅をクラスター・レベルで補強するルールを共用帯域幅に基づいて作成するには、以下のように入力します (注:最初に、dscontrol cluster コマンドを使用して、クラスター・レベルで共用できる最大容量の帯域幅 (K バイト/秒)を指定しなければなりません)。

dscontrol cluster set 9.67.131.153 sharedbandwidth 200

dscontrol rule add 9.67.131.153:80: shbwrule type sharedbandwidth sharelevel cluster

dscontrol server — サーバーの構成



add

このサーバーを追加します。

cluster

シンボル名または小数点付き 10 進数形式のいずれかのクラスターのアドレス。 ワイルド・カードとして機能するコロン (:) を使用できます。例えば、コマンド dscontrol server add:80:ServerA は、結果的に、ServerA をすべてのクラス ターのポート 80 に追加することになります。

注: クラスターを追加するときは、正符号(+)で区切ります。

port

ポートの番号。ワイルド・カードとして機能するコロン (:) を使用できます。例 えば、コマンド dscontrol server add::ServerA は、結果的に ServerA をすべてのポートのすべてのクラスターに追加することになります。

注:ポートを追加するときは、正符号(+)で区切ります。

server

server は、TCP サーバー・マシンの固有の IP アドレスであり、シンボル名または小数点付き 10 進数のいずれかの形式です。

あるいは、IP アドレスに対して解決されない固有名を使用する場合は、

dscontrol server add コマンドに、サーバーの address パラメーターを提供しなければなりません。詳細については、70ページの『サーバーの区分化: 1 つのサーバー (IP アドレス) に対して構成された論理サーバー』を参照してください。

注: サーバーを追加するときは、正符号 (+) で区切ります。

address

ホスト名または小数点付き 10 進数形式のどちらかの TCP サーバー・マシンの 固有の IP アドレス。サーバーが解決不能な場合には、物理サーバー・マシンの

アドレスを提供しなければなりません。詳細については、70ページの『サーバーの区分化: 1 つのサーバー (IP アドレス) に対して構成された論理サーバー』を参照してください。

address

サーバーのアドレスの値。

collocated

collocated では、ロード・バランシングを実行しているサーバー・マシンの 1 つに Dispatcher がインストールされているかどうかを指定できます。collocated オプションは Windows プラットフォームには適用されません。

注: collocated パラメーターは、Dispatcher の MAC、NAT、または CBR 転送 方式の使用時に有効です。 Site Selector および CBR はすべてのプラット フォームで連結できますが、このキーワードは必要ありません。詳細につい ては、202 ページの『連結サーバーの使用』を参照してください。

value

collocated の値。yes または no で指定します。デフォルトは no です。

sticky

サーバーは、そのポートのスティッキー時間の設定をオーバーライドできます。 デフォルト値の「yes」では、サーバーは、ポートに定義された通常の類縁性を 保存します。値「no」では、クライアントは次にそのポートへ要求を発行した際 に、ポートの stickytime 設定とは無関係に、そのサーバーへは *戻りません*。これは、ルールを使用する際、特定の状況で役に立ちます。詳細については、219 ページの『ポート類縁性のオーバーライド』を参照してください。

value

sticky の値。ves または no で指定します。デフォルトは ves です。

weight

このサーバーの重みを表す 0-100 の数値 (ただし、指定されたポートの重み限 界値を超えてはいけない)。重みをゼロに設定すると、新しい要求はサーバーに 一切送信されなくなりますが、そのサーバーへの現在活動状態の接続は終了しま せん。デフォルトは、指定されたポートの重み限界値の半分です。manager が実行されている場合は、この設定値はすぐに上書きされます。

value

サーバーの重みの値。

fixedweight

fixedweight オプションでは、manager がサーバーの重みを変更するかどうかを 指定します。fixedweight 値を yes に設定した場合、manager が実行されてもサ ーバーの重みの変更は許可されません。詳細については、182 ページの 『manager 固定重み』を参照してください。

value

fixedweight の値。yes または no で指定します。デフォルトは no です。

cookievalue

Cookievalue は、サーバー側である cookie 名/cookie 値の対を表す任意の値です。cookie 値は、cookie 名とともに ID としての働きをし、これによって、

Load Balancer は後続のクライアント要求を同じサーバーに送信することができます。詳細については、227ページの『受動 cookie 類縁性』を参照してください。

注: Cookievalue は Dispatcher (CBR 転送方式を使用) および CBR に対して有効です。

value

Value は任意の値です。デフォルトは cookie 値です。

mapport

クライアント要求の宛先ポート番号 (Dispatcher 用)を、Dispatcher がクライアントの要求のロード・バランシングを行うために使用するサーバーのポート番号にマップします。Load Balancer は、サーバー・マシン上の 1 つのポート上でクライアントの要求を受信し、別のポートでその要求を送信することができます。mapport を使用して、複数のサーバー・デーモンが実行されていることのあるサーバーに合わせて、クライアントの要求のロード・バランシングを行うことができます。

注: Mapport は Dispatcher (nat または CBR 転送方式を使用して) および CBR に適用されます。Dispatcher については、65ページの『Dispatcher の NAT/NAPT (nat 転送方式)』および 67ページの『Dispatcher の Content Based Routing (CBR 転送方式)』を参照してください。CBR については、104ページの『SSL 中のクライアント - プロキシーおよび HTTP 中のプロキシー・サーバーのロード・バランシング』を参照してください。

portvalue

マップ・ポート番号の値。デフォルトはクライアント要求の宛先ポート番号です。

router

広域ネットワークをセットアップする場合の、リモート・サーバーに対するルーターのアドレス。デフォルトは 0 であり、ローカル・サーバーを示します。いったんサーバーのルーター・アドレスをゼロ以外のなんらかの値 (リモート・サーバーを示す) に設定すると、サーバーを再びローカルにするために 0 に設定し直すことはできないので注意してください。代わりに、サーバーを取り外してから、ルーター・アドレスを指定しないで再び追加しなければなりません。同様に、ローカルとして定義されたサーバー (ルーター・アドレス = 0) は、ルーター・アドレスを変更してリモートにすることはできません。サーバーを削除して追加し直さなければなりません。詳細については、229ページの『広域Dispatcher サポートの構成』を参照してください。

注: router は Dispatcher だけに適用されます。nat または CBR 転送方式を使用 する場合は、サーバーを構成に追加する時に、ルーター・アドレスを指定し なければなりません。

addr

ルーターのアドレスの値。

returnaddress

固有の IP アドレスまたはホスト名。これは、Dispatcher がクライアントの要求をサーバーに合わせてロード・バランシングする時に、そのソースとして使用する Dispatcher 上に構成されたアドレスです。これによって、サーバーは、要求

の内容を処理するためにパケットを直接クライアントに送るのではなく、Dispatcher マシンに戻すようになります。(Dispatcher はその後で、IP パケットをクライアントに転送します。) サーバーを追加した時は、リターン・アドレス値を指定しなければなりません。リターン・アドレスは、サーバーを取り外して再び追加しない限り、変更できません。リターン・アドレスは、クラスター、サーバー、または NFA アドレスと同じにはできません。

注: returnaddress は Dispatcher に適用されます。 NAT または CBR 転送方式 を使用中である場合は、サーバーを構成に追加するときに、returnaddress を 指定しなければなりません。

addr

リターン・アドレスの値。

advisorrequest

HTTP または HTTPS advisor は、advisor 要求ストリングを使用して、サーバーの正常性を照会します。これは、HTTP または HTTPS advisor が働きかける対象のサーバーに対してのみ有効です。この値を使用可能にするためには、 HTTP または HTTPS advisor を始動しなければなりません。詳細については、 190 ページの『要求/応答 (URL) オプションによる HTTP または HTTPS advisor の構成』を参照してください。

注: advisorrequest は Dispatcher および CBR コンポーネントに適用されます。
string

HTTP または HTTPS advisor によって使用されるストリングの値。デフォルトは HEAD/HTTP/1.0 です。

注:ストリングにブランクが含まれている場合 -

- **dscontrol>>** シェル・プロンプトからこのコマンドを出すときは、そのストリングの前後を引用符で囲まなければなりません。例: **server set** *cluster:port:server* **advisorrequest** "head / http/1.0"
- オペレーティング・システム・プロンプトから dscontrol コマンドを出す場合は、テキストの前に "¥" を付けて、¥"" を付けたテキストを続けなければなりません。例: dscontrol server set cluster:port:server advisorrequest "¥"head / http/1.0¥""

advisorresponse

HTTP 応答で HTTP または HTTPS advisor がスキャンする advisor 応答ストリング。これは、HTTP または HTTPS advisor が働きかける対象のサーバーに対してのみ有効です。この値を使用可能にするためには、 HTTP または HTTPS advisor を始動しなければなりません。詳細については、 190 ページの『要求/応答 (URL) オプションによる HTTP または HTTPS advisor の構成』を参照してください。

注: advisorresponse は Dispatcher および CBR コンポーネントに適用されます。

string

HTTP または HTTPS advisor によって使用されるストリングの値。デフォルトはヌルです。

注:ストリングにブランクが含まれている場合 -

- dscontrol>> シェル・プロンプトからこのコマンドを出すときは、そのス トリングの前後を引用符で囲まなければなりません。
- オペレーティング・システム・プロンプトから dscontrol コマンドを出す 場合は、テキストの前に "¥" を付けて、¥"" を付けたテキストを続けな ければなりません。

down

このサーバーが停止したとマークを付けます。このコマンドによって、このサー バーへの活動状態の接続はすべて切断され、その他の接続またはパケットがこの サーバーに送信されないようになります。

remove

このサーバーを削除します。

report

このサーバーについて報告します。レポートには、現在の 1 秒当たりの接続数 (CPS)、1 秒間に転送される K バイト数 (KBPS)、接続合計数 (Total)、アクテ ィブ状態の接続数 (Active)、FIN 状態の接続数 (FINed)、および完了した接続数 (Comp) の情報が含まれます。

set このサーバーの値を設定します。

status

サーバーの状況を表示します。

up このサーバーが起動しているとマークを付けます。これで、Dispatcher は、新し い接続をこのサーバーに送信するようになります。

例

27.65.89.42 にあるサーバーをクラスター・アドレス 130.40.52.153 上のポート 80 に追加するには、以下のように入力します。

dscontrol server add 130.40.52.153:80:27.65.89.42

• 27.65.89.42 にあるサーバーを非スティッキーに設定 (ポート類縁性のオーバーラ イド機能) するには、以下のように入力します。

dscontrol server set 130.40.52.153:80:27.65.89.42 sticky no

• 27.65.89.42 にあるサーバーに停止のマークを付けるには、以下のように入力しま す。

dscontrol server down 130.40.52.153:80:27.65.89.42

• すべてのクラスター上のすべてのポート上の 27.65.89.42 にあるサーバーを削除 するには、以下のように入力します。

dscontrol server remove ::27.65.89.42

• 27.65.89.42 にあるサーバーを連結として設定 (サーバーが Load Balancer と同じ マシンに常駐する) するには、以下のように入力します。

dscontrol server set 130.40.52.153:80:27.65.89.42 collocated yes

クラスター・アドレス 130.40.52.153 のポート 80 にあるサーバー 27.65.89.42 の 重みを 10 に設定するには、以下を入力します。

dscontrol server set 130.40.52.153:80:27.65.89.42 weight 10

• 27.65.89.42 にあるサーバーに起動のマークを付けるには、以下のように入力します。

dscontrol server up 130.40.52.153:80:27.65.89.42

- リモート・サーバーを追加するには、以下のように入力します。
 dscontrol server add 130.40.52.153:80:130.60.70.1 router 130.140.150.0
- HTTP advisor が HTTP ポート 80 でサーバー 27.65.89.42 の HTTP URL 要求 HEAD / HTTP/1.0 を照会できるようにする場合:

dscontrol server set 130.40.52.153:80:27.65.89.42 advisorrequest "\pmu"HEAD / HTTP/1.0\pmu"

• ポート 80 のサーバー 9.67.143.154 の状況を表示するには、以下のように入力します。

dscontrol server status 9.67.131.167:80:9.67.143.154

このコマンドによって、以下のような出力が生成されます。

Server Status:

Server 9.67.143.154 Port number 80 Cluster 9.67.131.167 Cluster address 9.67.131.167 Quiesced N Server up Y Weight 10 Fixed weight N Sticky for rule Y Remote server N Network Router address 0.0.0.0 Collocated N Advisor request..... HEAD / HTTP/1.0 Advisor response.....

dscontrol set — サーバー・ログの構成



loglevel

dsserver が自身の活動のログを記録するレベル。

level

loglevel のデフォルト値は 0 です。範囲は 0 から 5 です。指定できる値は次 のとおりです。0 は「なし」、1 は「最小」、2 は「基本」、3 は「普通」、4は「拡張」、5は「詳細」です。

logsize

ログ・ファイルに記録するログの最大バイト数。

size

logsize のデフォルト値は 1 MB です。

dscontrol status — manager および advisor が実行中であるかどうかの 表示

▶►—dscontrol—status—

例

• 実行されているものを調べるには、以下のように入力します。 dscontrol status

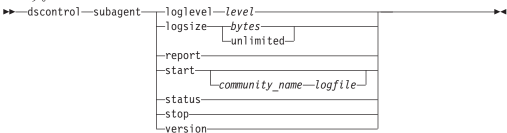
このコマンドによって、以下のような出力が生成されます。

Executor has been started. Manager has been started.

Ī	ADVISOR	CLUSTER:PORT	TIMEOUT
	reach	0	unlimited
	http	80	unlimited
	ftp	21	unlimited

dscontrol subagent — SNMP サブエージェントの構成

注: dscontrol subagent コマンド構文図は Dispatcher コンポーネントに適用されます。



loglevel

サブエージェントが自身の活動のログをファイルに記録するレベル。

level

レベルの数 (0 から 5)。この数値が高いほど、多くの情報が manager ログに書き込まれます。デフォルトは 1 です。指定できる値は次のとおりです。0 は「なし」、1 は「最小」、2 は「基本」、3 は「普通」、4 は「拡張」、5 は「詳細」です。

logsize

サブエージェント・ログに記録するバイト数の最大サイズを設定します。デフォルトは 1 MB です。ログ・ファイルに最大サイズを設定すると、ファイルが循環して使用されます。つまり、ファイルが指定のサイズに達した場合は、それ以降の項目はファイルの先頭から書き込まれて、以前のログ項目を上書きします。ログ・サイズは、現行のログ・サイズよりも小さく設定することはできません。ログ入力にはタイム・スタンプが記録されるので、ログが書き込まれた順番が分かります。ログ・レベルの設定が高いほど、ログ・サイズの選択には注意を要します。これは、高いレベルでログを記録すると、すぐにスペースを使い切ってしまうからです。

bytes

サブエージェント・ログ・ファイルの最大サイズ (バイト単位)。ゼロより大きい正数を指定することも、unlimited を指定することもできます。ログ入力自体のサイズがさまざまなため、上書きされる前にログ・ファイルが正確に最大サイズに達することはありません。デフォルト値は、unlimited です。

report

統計スナップショットの報告書を表示します。

start

サブエージェントを開始します。

community_name

セキュリティー・パスワードとして使用できるコミュニティー名の SNMP 値の 名前。デフォルトは public です。

Windows プラットフォームの場合には、オペレーティング・システムのコミュニティー名が使用されます。

log file

SNMP サブエージェント・データのログを記録するファイルの名前。ログの各

レコードにはタイム・スタンプが記されます。デフォルトは subagent.log で す。デフォルトのファイルは、logs ディレクトリーにインストールされます。 469 ページの『付録 C. サンプル構成ファイル』を参照してください。ログ・フ ァイルを保持するディレクトリーを変更するには、267ページの『ログ・ファイ ル・パスの変更』を参照してください。

status

グローバルに設定できる SNMP サブエージェントのすべての値の現在の状況 と、それらのデフォルトを表示します。

version

サブエージェントの現行バージョンを表示します。

例

• サブエージェントをコミュニティー名 bigguy で開始するには、以下のように入 力します。

dscontrol subagent start bigguy bigguy.log

第 27 章 Site Selector のコマンド解説

この付録では、以下の Site Selector **sscontrol** コマンドの使用法について説明します。

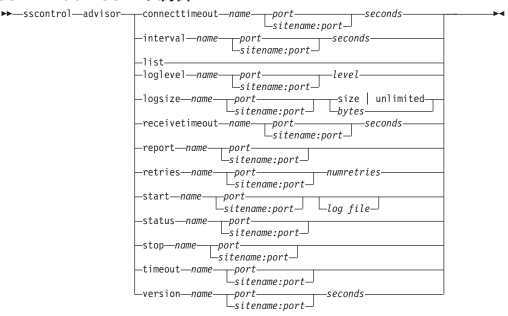
- 392 ページの『sscontrol advisor advisor の制御』
- 397 ページの『sscontrol file 構成ファイルの管理』
- 399 ページの『sscontrol help このコマンドのヘルプの表示または印刷』
- 400 ページの『sscontrol logstatus サーバー・ログ設定の表示』
- 401 ページの『sscontrol manager manager の制御』
- 406 ページの『sscontrol metric システム・メトリックの構成』
- 407 ページの『sscontrol nameserver NameServer の制御』
- 408 ページの『sscontrol rule ルールの構成』
- 411 ページの『sscontrol server サーバーの構成』
- 413 ページの『sscontrol set サーバー・ログの構成』
- 414 ページの『sscontrol sitename サイト名の構成』
- 417ページの『sscontrol status manager および advisor が実行中であるかどうかの表示』

sscontrol コマンド・パラメーターは、最小限バージョンで入力することができます。入力する必要があるのは、パラメーターの固有文字だけです。例えば、file save コマンドに関するヘルプを表示するには、sscontrol help file の代わりに sscontrol he f と入力することができます。

注: コマンド・パラメーター値は、英字で入力する必要があります。唯一の例外はホスト名 (cluster および server コマンドで使用) とファイル名 (file コマンドで使用) です。

© Copyright IBM Corp. 2005

sscontrol advisor — advisor の制御



connecttimeout

サーバーへの接続が失敗したことを報告する前に advisor が待機する時間を設定 します。詳細については、188ページの『サーバーの advisor 接続タイムアウト および受信タイムアウト』を参照してください。

name

advisor の名前。可能な値には、http、https、ftp、ssl、smtp、imap、pop3、 ldap、nntp、telnet、connect、ping、WLM、および WTE があります。カスタ マイズされた advisor の名前は xxxx の形式になっています。ここで、 ADV xxxx は、カスタム advisor をインプリメントするクラスの名前です。

port

advisor がモニターしているポートの番号。

seconds

サーバーへの接続が失敗したことを報告するまでに advisor が待機する時間を秒 数で表した正整数。デフォルトは、advisor 間隔に指定された値の 3 倍です。

interval

advisor がサーバーに情報を照会する頻度を設定します。

サーバーに対する状況要求の間隔を秒数で表す正整数。デフォルトは7です。

list

現在、manager に情報を提供している advisor のリストを表示します。

advisor ログ のログ・レベルを設定します。

level

レベルの数 (0 から 5)。デフォルトは 1 です。この数が大きければ大きいほ ど、多くの情報が advisor ログに書き込まれます。指定できる値は以下のとおり です。

- 0 は「なし」です。
- 1 は「最小」です。
- 2 は「基本」です。
- 3 は「普通」です。
- 4 は「拡張」です。
- 5 は「詳細」です。

logsize

advisor ログの最大サイズを設定します。ログ・ファイルに最大サイズを設定す ると、ファイルは折り返します。ファイルが指定されたサイズに達すると、後続 の項目は前のログ項目に上書きされます。ログ・サイズは、現行のログ・サイズ よりも小さく設定することはできません。ログ項目にはタイム・スタンプが記録 されるので、ログが書き込まれた順番が分かります。高水準でのログ記録時に は、スペースを早く使い尽くすので、ログ・レベルを高く設定すればするほど、 ログ・サイズの選択に多くの注意が必要です。

size | unlimited

advisor ログ・ファイルの最大サイズ (バイト)。ゼロより大きい正数または unlimited のいずれかを指定できます。ログ項目のサイズは同じでないので、上 書きされる前に、正確に最大サイズにならないことがあります。デフォルト値は 1 MB です。

receivetimeout

サーバーからの受信が失敗したことを報告する前に advisor が待機する時間を設 定します。詳細については、188ページの『サーバーの advisor 接続タイムアウ トおよび受信タイムアウト』を参照してください。

seconds

サーバーからの受信が失敗したことを報告するまでに advisor が待機する時間を 秒数で表した正整数。デフォルトは、advisor 間隔に指定された値の 3 倍です。

report

advisor の状態に関する報告書を表示します。

retries

サーバーをダウンできる前に、advisor が再試行を行う回数を設定します。

numretries

ゼロ以上の整数。この値は 3 以下にすることをお勧めします。 retries キーワー ドが構成されていない場合、デフォルトで再試行の回数はゼロになります。

start

advisor を開始します。各プロトコル用の advisor があります。デフォルト・ポ ートは次の通りです:

advisor 名	プロトコル	ポート
Connect	なし	ユーザー定義
db2	プライベート	50000
ftp	FTP	21
http	НТТР	80

advisor 名	プロトコル	ポート
https	SSL	443
imap	IMAP	143
ldap	LDAP	389
nntp	NNTP	119
PING	PING	N/A
pop3	POP3	110
smtp	SMTP	25
ssl	SSL	443
telnet	Telnet	23

name

advisor 名。

sitename:port

sitename 値は advisor コマンドでは任意指定ですが、ポート値は必須です。 sitename 値を指定しないと、advisor は使用可能なすべての構成済み sitename 上での実行を開始します。 sitename を指定すると、advisor は指定の sitename の実行だけを開始します。追加のサイト名は、正符号 (+) で区切ります。

log file

管理データのログを記録するファイル名。ログ中の各レコードには、タイム・スタンプが付けられます。

デフォルトのファイルは、*advisorname_port*.log (http_80.log など) です。ログ・ファイルが保存されるディレクトリーを変更するには、267ページの『ログ・ファイル・パスの変更』を参照してください。

各 sitename ごとに 1 つの advisor だけを始動できます。

status

advisor の中のすべてのグローバル値の現在の状況およびデフォルトを表示します。

stop

advisor を停止します。

timeout

manager が advisor からの情報を有効と見なす秒数を設定します。 advisor 情報がこのタイムアウト期間より古いものであることを manager が検出すると、advisor がモニターしているポート上のサーバーの重みを判別する際に、manager はこの情報を使用しません。このタイムアウトの例外は、特定のサーバーがダウンしていることを manager に通知したときです。 manager は、advisor 情報がタイムアウトになった後も、サーバーに関するその情報を使用します。

seconds

秒数を表す正数、または unlimited という語。デフォルト値は、unlimited です。

version

advisor の現行バージョンを表示します。

例

• サーバーへの接続の失敗を報告する前に HTTP advisor (ポート 80) が待機する時 間 (30 秒) は次のように設定します。

sscontrol advisor connecttimeout http 80 30

• FTP advisor (ポート 21) の間隔は次のように 6 秒に設定します。

sscontrol advisor interval ftp 21 6

• 現在 manager に情報を提供している advisor のリストを表示するには、以下のよ うに入力します。

sscontrol advisor list

このコマンドによって、以下のような出力が生成されます。

ADVISOR	SITENAME: PORT	TIMEOUT
http ftp	80 21	unlimited unlimited

• mysite の sitename において http advisor ログのログ・レベルを 0 に変更してパ フォーマンスを向上させるには、以下を入力します。

sscontrol advisor loglevel http mysite:80 0

• mysite の sitename において ftp advisor ログ・サイズを 5000 バイトに変更する には、以下を入力します。

sscontrol advisor logsize ftp mysite:21 5000

• サーバーからの受信の失敗を報告する前に HTTP advisor (ポート 80) が待機する 時間(60秒)を設定するには、以下を入力します。

sscontrol advisor receivetimeout http 80 60

• ftp advisor (ポート 21) の状態に関する報告書は次のように表示します。

sscontrol advisor report ftp 21

このコマンドによって、以下のような出力が生成されます。

Advisor Report:

-----Advisor name http Port number 80 sitename mySite Server address 9.67.129.230

• ftpadv.log ファイルで advisor を開始するには、以下のように入力します。 sscontrol advisor start ftp 21 ftpadv.log

• http advisor に関連する値の現在の状況を表示するには、以下のように入力しま す。

sscontrol advisor status http 80

Load 8

このコマンドにより、以下のような出力が生成されます。

Advisor Status:

Interval (seconds) 7 Timeout (seconds) Unlimited Connect timeout (seconds).....21

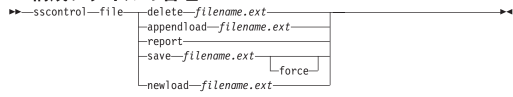
Receive timeout (seconds).....21 Number of retries 0

- ポート 80 で http advisor を停止するには、以下のように入力します。 sscontrol advisor stop http 80
- advisor 情報のタイムアウト値を 5 秒に設定するには、以下のように入力しま す。

sscontrol advisor timeout ftp 21 5

• ssl advisor の現行のバージョン番号を調べるには、以下のように入力します。 sscontrol advisor version ssl 443

sscontrol file ― 構成ファイルの管理



delete

ファイルを削除します。

file.ext

構成ファイル。

ファイル拡張子 (.ext) は任意指定で、指定する場合は任意のものを指定できま す。

appendload

現在の構成に構成ファイルを追加し、Site Selector にロードします。

report

使用可能な 1 つまたは複数のファイルについて報告します。

save

Site Selector の現在の構成をファイルに保管します。

注:ファイルは以下のディレクトリーに保管され、そこからロードされます。

- Linux および UNIX システム: /opt/ibm/edge/lb/servers/configurations/ss
- Windows プラットフォーム: C:\Program Files¥ibm¥edge¥lb¥servers¥configurations¥component

force

ファイルを同じ名前の既存ファイルに保管するには、force を使用して、新規フ ァイルの保管の前に既存ファイルを削除します。 force オプションを使用しな いと、既存ファイルは上書きされません。

newload

新規の構成ファイルを Site Selector にロードします。新規の構成ファイルは、 現在の構成と置き換わります。

例

• ファイルを削除するには、以下を入力します。

sscontrol file delete file3

File (file3) was deleted.

• 新規の構成ファイルをロードして現在の構成と置き換えるには、以下を入力しま す。

sscontrol file newload file1.sv

File (file1.sv) was loaded into the Dispatcher.

• 現在の構成に構成ファイルを追加してロードするには、以下を入力します。

sscontrol file appendload file2.sv

File (file2.sv) was appended to the current configuration and loaded.

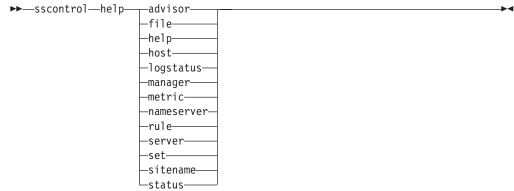
• 以前に保管したファイルの報告書を表示するには、以下を入力します。 sscontrol file report

FILE REPORT: file1.save file2.sv file3

• ファイルに file3 という名前を付けて構成を保管するには、以下を入力します。 sscontrol file save file3

The configuration was saved into file (file3).

sscontrol help — このコマンドのヘルプの表示または印刷



例

• sscontrol コマンドに関するヘルプを表示するには、以下のように入力します。 sscontrol help

このコマンドによって、以下のような出力が生成されます。

HELP COMMAND ARGUMENTS:

Usage: help <help option>

Example: help name

help - print complete help text advisor - help on advisor command file - help on file command host - help on host command - help on manager command manager metric - help on metric command sitename - help on sitename command nameserver - help on nameserver command - help on rule command rule server - help on server command set help on set command status - help on status command - help on logstatus command logstatus

<> 内のパラメーターは変数です。

ヘルプでは、変数が選択できることが示される場合がありますが、この場合は | を使用してオプションが分離されます。

logsize <number of bytes | unlimited> -Set the maximum number of bytes to be logged in the log file

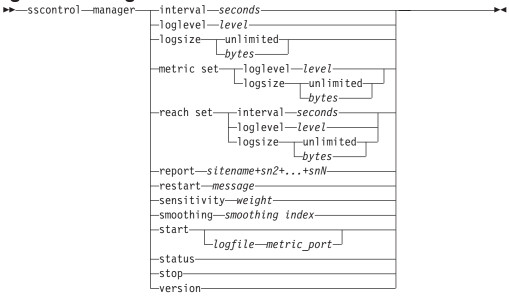
sscontrol logstatus — サーバー・ログ設定の表示

►►—sscontrol—logstatus——

logstatus

サーバー・ログの設定 (ログ・ファイル名、ログ・レベル、およびログ・サイ ズ) を表示します。

sscontrol manager — manager の制御



interval

サーバーの重みを manager が更新する頻度を設定します。

seconds

manager が重みを更新する頻度 (秒数) を表す正数。デフォルトは 2 です。

manager ログのログ・レベルを設定します。

level

レベルの数 (0 から 5)。この数値が高いほど、多くの情報が manager ログに書 き込まれます。デフォルトは 1 です。指定できる値は以下のとおりです。

- 0 は「なし」です。
- 1 は「最小」です。
- 2 は「基本」です。
- 3 は「普通」です。
- 4 は「拡張」です。
- 5 は「詳細」です。

logsize

manager ログの最大サイズを設定します。ログ・ファイルに最大サイズを設定す ると、ファイルは折り返します。指定されたサイズに達すると、後続の項目はフ ァイルの先頭から書き込まれ、前のログ項目に上書きされます。ログ・サイズ は、現行のログ・サイズよりも小さく設定することはできません。ログ項目には タイム・スタンプが記録されるので、ログが書き込まれた順番が分かります。高 水準でのログ記録時には、スペースを早く使い尽くすので、ログ・レベルを高く 設定すればするほど、ログ・サイズの選択に多くの注意が必要です。

bytes

manager ログ・ファイルの最大サイズ (バイト)。ゼロより大きい正数または

unlimited のいずれかを指定できます。ログ項目のサイズは同じでないので、上 書きされる前に、正確に最大サイズにならないことがあります。デフォルト値は 1 MB です。

metric set

メトリック・モニター・ログの loglevel と logsize を設定します。 loglevel は メトリック・モニターのログ・レベル (0-なし、1-最小、2-基本、3-普 通、4 - 拡張、5 - 詳細) です。デフォルトの loglevel は 1 です。logsize はメ トリック・モニターのログ・ファイルに記録できる最大バイト数です。ゼロより 大きい正数または unlimited のいずれかを指定できます。デフォルトの logsize は1です。

reach set

reach advisor の間隔、ログ・レベル、およびログ・サイズを設定します。

report

統計スナップショットの報告書を表示します。

sitename

報告書に表示する sitename。これは、クライアントが要求する解決不能のホス ト名です。 sitename は、完全修飾ドメイン・ネームでなければなりません。

注: 追加のサイト名は、正符号 (+) で区切ります。

restart

すべてのサーバー (ダウンしていないもの) を再始動して、重みを標準の状態に 戻します (最大の重みの 1/2)。

message

manager ログ・ファイルに書き込むメッセージ。

sensitivity

重みを更新する最小感度に設定します。この設定により、manager が外部情報に 基づいてサーバーの重み付けを変更する時点が定義されます。

weight

重みのパーセンテージとして使用する 0 から 100 の数値。デフォルトの 5 で は、5%の最小重要度になります。

smoothing

ロード・バランシングの際、重みの差違を平滑化する索引を設定します。高平滑 化索引では、サーバーは、ネットワーク条件の変化の際により劇的にならないよ う、変更に重みづけします。索引が低いと、サーバーの重みが大幅に変化しま す。

index

正浮動小数点数。デフォルトは 1.5 です。

start

manager を開始します。

manager データのログを記録するファイルの名前。ログ中の各レコードには、タ イム・スタンプが付けられます。

デフォルト・ファイルは、logs ディレクトリーにインストールされます。 469 ページの『付録 C. サンプル構成ファイル』を参照してください。ログ・ファイ ルを保持するディレクトリーを変更するには、267ページの『ログ・ファイル・ パスの変更』を参照してください。

metric_port

システム負荷を報告するのに Metric Server が使用するポート。メトリック・ポ ートを指定する場合は、ログ・ファイル名を指定しなければなりません。デフォ ルトのメトリック・ポートは 10004 です。

status

manager の中のすべてのグローバル値の現在の状況およびデフォルトを表示しま す。

stop

manager を停止します。

version

manager の現行バージョンを表示します。

例

- manager の更新間隔を 5 秒ごとに設定するには、以下を入力します。 sscontrol manager interval 5
- ログ・レベルを 0 に設定してパフォーマンスを向上させるには、以下を入力しま す。

sscontrol manager loglevel 0

• manager のログ・サイズを 1,000,000 バイトに設定するには、以下を入力しま す。

sscontrol manager logsize 1000000

• manager の統計スナップショットを取得するには、以下を入力します。 sscontrol manager report

このコマンドによって、以下のような出力が生成されます。

	SERVER	STATUS
	9.67.129.221 9.67.129.213 9.67.134.223	ACTIVE

MANAGER REPORT LEGEND

•	
CPU MEM SYS	CPU Load Memory Load System Metric
NOW	Current Weight
NEW	New Weight
WT	Weight

mySite	WEIGHT	CPU	49% MEM	50% POR	T 1% SYS	0%
	NOW NEW	WT	LOAD WT	LOAD WT	LOAD WT	LOAD
9.37.56.180	10 10	-99	-1 -99	-1 -99	-1 0	0
TOTALS:	10 10		-1	-1	-1	0

ADVISOR	SITENAME:PORT	TIMEOUT
http	80	unlimited

• すべてのサーバーを再始動して重みを標準の状態に戻し、manager ログ・ファイ ルにメッセージを書き込むには、以下を入力します。

sscontrol manager restart Restarting the manager to update code

このコマンドによって、以下のような出力が生成されます。

320-14:04:54 Restarting the manager to update code

- 重みの変化に対する感度を 10 に設定するには、以下を入力します。
 - sscontrol manager sensitivity 10
- 平滑化索引を 2.0 に設定するには、以下を入力します。

sscontrol manager smoothing 2.0

• manager を開始して ndmgr.log という名前のログ・ファイルを指定するには、以 下を入力します (パスは設定できません)。

sscontrol manager start ndmgr.log

• manager に関連する値の現行の状況を表示するには、以下を入力します。

sscontrol manager status

このコマンドによって、以下の例のような出力が生成されます。

Manager status:

=========	
Metric port	10004
Manager log filename	
Manager log level	1
Maximum manager log size (bytes)	unlimited
Sensitivity level	5
Smoothing index	1 5

- manager を停止するには、以下を入力します。 sscontrol manager stop
- manager の現行バージョン番号を表示するには、以下を入力します。 sscontrol manager version

sscontrol metric — システム・メトリックの構成

►►sscontrol—metric—add—sitename+sn2+...+snN:metric+metric1+...+metricN—remove—sitename+sn2+...+snN:metric+metric1+...+metricN—proportions—sitename+sn2+...+snN:proportion1 prop2 prop3...propN—status—sitename+sn2+...+snN metric+metric1+...+metricN—

add

指定されたメトリックを追加します。

sitename

構成されたサイト名。追加のサイト名は、正符号 (+) で区切ります。

metric

システム・メトリック名。これは、Metric Server のスクリプト・ディレクトリー中の実行可能またはスクリプト・ファイルの名前でなければなりません。

remove

指定されたメトリックを除去します。

proportions

割合は、サーバーの単一システム負荷への結合時に他と比較した場合の各メトリックの重要度を判別します。

status

このメトリックの現行サーバー値を表示します。

例

• システム・メトリックを追加するには、以下を入力します。

sscontrol metric add site1:metric1

• 2 つのシステム・メトリックでサイト名の割合を設定するには、以下を入力します。

sscontrol metric proportions sitel 0 100

• 指定されたメトリックと関連した値の現在の状況を表示するには、以下を入力します。

sscontrol metric status sitel:metric1

このコマンドにより、以下のような出力が生成されます。

Metric Status:

```
      sitename
      site1

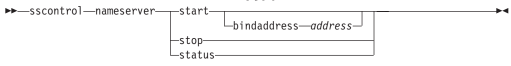
      Metric name
      metric1

      Metric proportion
      50

      Server
      9.37.56.100

      Metric data
      -1
```

sscontrol nameserver - NameServer の制御



start

ネーム・サーバーを始動します。

bindaddress

指定アドレスに結合された nameserver を開始します。nameserver は、このアド レスに予定された要求だけに応答します。

address

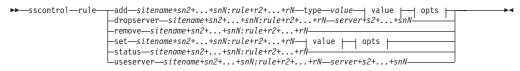
Site Selector マシン上に構成するアドレス (IP またはシンボル)。

ネーム・サーバーを停止します。

status

ネーム・サーバーの状況を表示します。

sscontrol rule — ルールの構成



opts:

add

このルールをサイト名に追加します。

sitename

クライアントが要求する解決不能のホスト名。sitename は、完全修飾ドメイン・ネームでなければなりません。追加のサイト名は、正符号 (+) で区切ります。

rule

ルールに付ける名前。この名前には、英数字、下線、ハイフン、ピリオドを使用できます。長さは 1 文字から 20 文字までですが、ブランクを含めることはできません。

注: ルールを追加するときは、正符号 (+) で区切ります。

type

ルールのタイプ。

type

type に選択できる値は以下のとおりです。

ip このルールは、クライアントの IP アドレスに基づきます。

metricall

ルールはサーバー・セットの中のすべてのサーバーの現在のメトリック 値に基づきます。

metricavg

ルールはサーバー・セットの中のすべてのサーバーの現在のメトリック 値の平均に基づきます。

time このルールは、時刻に基づきます。

true このルールは常に真です。プログラミング論理における else ステート メントのようなものと考えることができます。

beginrange

ルールが true かどうかを判別するために使用する範囲の最低値。

low

ルールのタイプに応じて異なります。値の種類およびそのデフォルト値を、ルールのタイプ別に以下にリストします。

ip シンボル名または小数点付き 10 進数のいずれかの形式のクライアントのアドレス。デフォルトは 0.0.0.0 です。

time 整数値。デフォルトは 0 で、深夜 0 時を表します。

metricall

整数値。デフォルトは 100 です。

metricavg

整数値。デフォルトは 100 です。

endrange

ルールが true かどうかを判別するために使用する範囲の最高値。

high

ルールのタイプに応じて異なります。値の種類およびそのデフォルト値を、ルールのタイプ別に以下にリストします。

ip シンボル名または小数点付き 10 進数のいずれかの形式のクライアント のアドレス。デフォルトは 255.255.255.254 です。

time 整数値。デフォルトは 24 で、午前 0 時を表します。

注: 時間間隔の beginrange および endrange を定義する場合は、各値は時刻の「時」(時間) の部分だけを表す整数でなければなりません。分数の部分は指定しません。このため、例えば午前 3:00 から午前 4:00 までの 1 時間を指定するには、beginrange に 3 を指定し、endrange にも 3 を指定します。これによって、3:00 から始まり、3:59 で終わる分数がすべて指定されます。beginrange に 3 を指定して endrange に 4 を指定すると、3:00 から 4:59 までの 2 時間が指定されます。

metricall

整数値。デフォルトは、2の32乗から1を引いた値です。

metricavg

整数値。デフォルトは、2の32乗から1を引いた値です。

priority

ルールが検討される順序。

level

整数値。追加した最初のルールに priority を指定していない場合は、Site Selector によってデフォルトで 1 に設定されます。その後、ルールが追加されると、priority が計算され、デフォルトで、その時点のすべての既存のルールの中で一番低い priority に 10 を加えた値になります。例えば、既存のルールのpriority が 30 であるとします。新しいルールを追加して、その priority を 25 に設定するとします (これは、30 よりも 高い priority です)。さらに、priorityを設定せずに 3 番目のルールを追加します。この 3 番目のルールの priority は、40 (30 + 10) と計算されます。

metricname

ルール用に測定されるメトリックの名前。

dropserver

ルール・セットからサーバーを削除します。

server

シンボル名または小数点付き 10 進数のいずれかの形式の TCP サーバー・マシンの IP アドレス。

注: 追加のサイト名は、正符号 (+) で区切ります。

remove

1 つまたは複数のルールを削除します。複数のルールを指定する場合は、正符号 (+) で区切ります。

set このルールの値を設定します。

status

1 つまたは複数のルールのすべての値を表示します。

useserver

ルール・セットにサーバーを挿入します。

例

• 常に真になるルールを追加するには、開始範囲または終了範囲を指定しないでください。

sscontrol rule add sitename:rulename type true priority 100

• ある IP アドレス範囲 (この場合には、"9" で始まる) へのアクセスを禁止する規則は次のように作成します。

sscontrol rule add sitename:rulename type ip b 9.0.0.0 e 9.255.255.255

• 指定されたサーバーの使用の時間を午前 11:00 から午後 3:00 に指定するルール を作成するには、以下のように入力します。

sscontrol rule add sitename:rulename type time beginrange 11 endrange 14 sscontrol rule useserver sitename:rulename server05

sscontrol server — サーバーの構成



add

このサーバーを追加します。

sitename

クライアントが要求する解決不能のホスト名。sitename は、完全修飾ドメイ ン・ネームでなければなりません。追加のサイト名は、正符号 (+) で区切りま す。

server

シンボル名または小数点付き 10 進数のいずれかの形式の TCP サーバー・マシ ンの IP アドレス。

注: サーバーを追加するときは、正符号 (+) で区切ります。

metricaddress

Metric Server のアドレス。

address

シンボル名または小数点付き 10 進数のいずれかの、サーバーのアドレス。

weight

このサーバーの重みを表す 0-100 の数値 (指定されたサイト名の最大重み限界 値を超えてはいけない)。weight をゼロに設定すると、新しい要求をサーバーに 送信することを防止します。デフォルトは、指定されたサイト名の重み限界値の 半分です。manager が実行されている場合は、この設定値はすぐに上書きされま す。

value

サーバーの重み値。

down

このサーバーが停止したとマークを付けます。このコマンドにより、そのサーバ ーに対する他のすべての要求が解決されなくなります。

remove

このサーバーを削除します。

set このサーバーの値を設定します。

status

サーバーの状況を表示します。

up このサーバーが起動しているとマークを付けます。Site Selector はそのサーバー に対する新規要求を解決します。

例

• 27.65.89.42 にあるサーバーをサイト名 site1 に追加するためには、以下のように 入力します。

sscontrol server add site1:27.65.89.42

• 27.65.89.42 にあるサーバーに停止のマークを付けるには、以下のように入力しま す。

sscontrol server down site1:27.65.89.42

• すべてのサイト名について、27.65.89.42 にあるサーバーを除去するためには、以 下のように入力します。

sscontrol server remove :27.65.89.42

• 27.65.89.42 にあるサーバーに起動のマークを付けるには、以下のように入力しま

sscontrol server up site1:27.65.89.42

sscontrol set - サーバー・ログの構成



loglevel

ssserver が自身の活動のログを記録するレベル。

level

loglevel のデフォルト値は 0 です。使用できる値は次の通りです:

- 0 は「なし」です。
- 1は「最小」です。
- 2 は「基本」です。
- 3 は「普通」です。
- 4 は「拡張」です。
- 5 は「詳細」です。

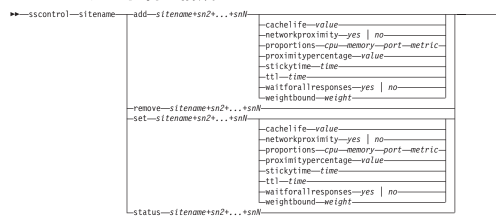
logsize

ログ・ファイルに記録するログの最大バイト数。

size

logsize のデフォルト値は 1 MB です。

sscontrol sitename — サイト名の構成



add

新規のサイト名を追加します。

sitename

クラスターによって要求される分離できないホスト名。追加のサイト名は、正符 号 (+) で区切ります。

cachelife

接近性応答が有効で、キャッシュ内に保管される時間。デフォルトは 1800 で す。詳細については、128ページの『ネットワーク接近性機能の使用』を参照し てください。

value

接近性応答が有効でキャッシュに保管される秒数を表している正数。

networkproximity

要求元クライアントに対する各サーバーのネットワーク接近性を決定します。こ の接近性応答はロード・バランシングの決定に使用します。接近性をオン/オフ に設定してください。詳細については、128ページの『ネットワーク接近性機能 の使用』を参照してください。

value

選択項目は ves または no です。デフォルトは no で、ネットワーク接近性が オフにするになることを意味します。

proportions

サーバーの重みをセットするために manager によって使用される、Metric Server のための cpu、メモリー、ポート (任意のアドバイザーからの情報) およ びシステム・メトリックのための重要な割合をセットしてください。これらの各 値は合計のパーセントとして表され、合計は常に 100 です。

ロード・バランシングされた各サーバー・マシンで使用中の CPU のパ ーセンテージ (Metric Server エージェントから入力)。

memory

ロード・バランシングされた各サーバーで使用中のメモリーのパーセン テージ (Metric Server エージェントから入力)。

ポート上で listen している advisor からの入力。

system Metric Server からの入力。

proximitypercentage

サーバーの状態 (manager の重み) に対する接近性応答の重要性を設定します。 詳細については、128ページの『ネットワーク接近性機能の使用』を参照してく ださい。

value

デフォルトは 50 です。

stickytime

最初の要求に対して前に戻されたものと同じサーバー ID をクライアントが受 け取る間隔。stickytime のデフォルト値は 0 であり、これは sitename がスティ ッキーでないことを示します。

time

要求に対して前に戻されたものと同じサーバー ID をクライアントが受け取る 間隔を秒数で表す非ゼロの正数。

ttl 存続時間を設定します。これは、解決された応答を、別のネーム・サーバーがキ ャッシュする期間を示します。デフォルト値は5です。

value

nameserver が解決された応答をキャッシュする秒数を表す正数。

waitforallresponses

クラスター要求に応答する前に、サーバーからのすべての接近性応答を待機する かどうかを設定します。詳細については、128ページの『ネットワーク接近性機 能の使用』を参照してください。

value

選択項目は yes または no です。デフォルトは yes です。

weightbound

このサイト名のサーバーに対して設定できる最大の重みを表す数値。サイト名に 設定される重み限界の値は、server weight を使用して、個々のサーバーごとに 指定変更することができます。サイト名の重み限界のデフォルト値は 20 です。

weight

weightbound の値。

set サイト名の特性を設定します。

remove

このサイト名を除去します。

status

特定のサイト名の現在の状況を表示します。

例

• サイト名を追加するためには:

sscontrol sitename add 130.40.52.153

• ネットワーク接近性をオンにするには:

sscontrol sitename set mySite networkproximity yes

1900000 秒のキャッシュ・ライフを設定するには: sscontrol sitename set mySite cachelife 1900000

- 接近性パーセント 45 を設定するには:
 sscontrol sitename set mySite proximitypercentage 45
- 応答する前にすべての応答を待機しないように、サイト名を設定するには: sscontrol sitename set mySite waitforallresponses no
- 存続時間を 7 秒に設定するには: sscontrol sitename set mySite ttl 7
- CpuLoad、MemLoad、Port、および System Metric のそれぞれの重要性の割合を設定するには:

sscontrol sitename set mySite proportions 50 48 1 1

• サイト名を除去するには:

sscontrol sitename remove 130.40.52.153

• サイト名 mySite の状況を表示するには:

sscontrol sitename status mySite

このコマンドによって、以下のような出力が生成されます。

SiteName Status:

 SiteName
 mySite

 WeightBound
 20

 TTL
 5

 StickyTime
 0

 Number of Servers
 1

 Proportion given to CpuLoad
 49

 Proportion given to MemLoad
 50

 Proportion given to Port
 1

 Proportion given to System metric
 0

 Advisor running on port
 80

 Using Proximity
 N

sscontrol status — manager および advisor が実行中であるかどうかの 表示

►►—sscontrol—status—

例

• 実行されているものを調べるには、次のように入力してください: sscontrol status

このコマンドによって、以下のような出力が生成されます。

NameServer has been started. Manager has been started.

Ī	ADVISOR		SITENAME: PORT	 	TIMEOUT	Ī
Ī	http	Ī	80	Ī	unlimited	

第 28 章 Cisco CSS Controller のコマンド解説

この付録では、Cisco CSS Controller の以下の ccocontrol コマンドの使用方法について説明します。

- 420ページの『ccocontrol コンサルタント コンサルタントの構成と制御』
- 423 ページの『ccocontrol controller コントローラーの管理』
- 425 ページの『ccocontrol file ― 構成ファイルの管理』
- 427 ページの『ccocontrol help このコマンドのヘルプの表示または印刷』
- 428 ページの『ccocontrol highavailability ハイ・アベイラビリティーの制御』
- 431 ページの『ccocontrol metriccollector メトリック・コレクターを構成する』
- 433 ページの『ccocontrol ownercontent 所有者名およびコンテンツ・ルールの 制御』
- 436 ページの『ccocontrol service サービスの構成』

パラメーターの固有の文字を入力して、ccocontrol コマンド・パラメーターの省略バージョンを使用できます。例えば、file save コマンドに関するヘルプを表示するには、ccocontrol help file の代わりに ccocontrol he f を入力することができます。

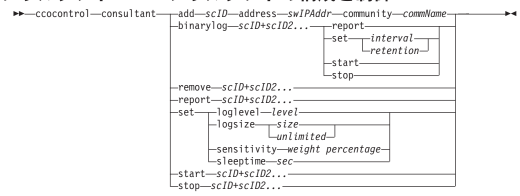
ccocontrol コマンド・プロンプトを取得するには、ccocontrol と入力します。

コマンド行インターフェースを終了するには、exit または quit と入力します。

注: すべてのコマンド・パラメーター値には英文字を使用する必要があります。唯一の例外はホスト名 (server コマンドで使用) とファイル名 (file コマンドで使用) です。

© Copyright IBM Corp. 2005

ccocontrol コンサルタント — コンサルタントの構成と制御



add

スイッチ・コンサルタントを追加します。

scID (switchConsultantID)

コンサルタントを参照するユーザー定義ストリング。

address

コンサルタントが重みを指定する対象の Cisco CSS Switch の IP アドレス。

swIPAddr (switchIPAddress)

スイッチの小数点付き 10 進数アドレス。

community

Cisco CSS Switch との通信を取得および設定するために SNMP で使用する名前。

commName

Cisco CSS Switch の読み取り/書き込みコミュニティー名。

binarylog

コンサルタントのバイナリー・ロギングを制御します。

report

バイナリー・ロギングの特性について報告します。

set 情報をバイナリー・ログに書き込む間隔を秒単位で設定します。バイナリー・ログ機能を使用すれば、構成で定義されている各ファイルに関するサービス情報をバイナリー・ファイルに保管することができます。情報は、最後にレコードがログに書き込まれてから、指定した秒数が経過したときだけログに書き込まれます。デフォルトのバイナリー・ログ間隔は 60 です。

interval

バイナリー・ログのエントリー間の秒数を設定します。

retention

バイナリー・ログ・ファイルが保持される時間数を設定します。

start

バイナリー・ロギングを開始します。

stop

バイナリー・ロギングを停止します。

remove

スイッチ・コンサルタントを除去します。

スイッチ・コンサルタントの特性について報告します。

set スイッチ・コンサルタントの特性を設定します。

loglevel

スイッチ・コンサルタントがアクティビティーを記録するレベルを設定します。 デフォルト値は 1 です。

level

レベルの数 0 から 5。デフォルトは 1 です。指定できる値は以下のとおりで す。

- $0 = \Delta U$
- 1 = 最小
- 2 = 基本
- 3 = 普通
- 4 = 拡張
- 5 = 詳細

logsize

ログ・ファイルに記録される最大バイト数を設定します。デフォルト値は 1048576 です。ログ・ファイルに最大サイズを設定すると、ファイルは折り返し ます。指定されたサイズに達すると、後続の項目はファイルの先頭から書き込ま れ、前のログ項目に上書きされます。ログ・サイズは、現行のログ・サイズより も小さく設定することはできません。ログ項目にはタイム・スタンプが記録され るので、ログが書き込まれた順番が分かります。高水準でのログ記録時には、ス ペースを早く使い尽くすので、ログ・レベルを高く設定すればするほど、ログ・ サイズの選択に多くの注意が必要です。

size

コンサルタント・ログに記録される最大バイト数。ゼロより大きい正数を指定す ることも、unlimited を指定することもできます。ログ項目のサイズはさまざま なので、ログ・ファイルが正確な最大サイズに達する前に、上書きされる場合が あります。

sensitivity

重みを変更するために、古い重みと新しい重みの間で行う必要のある変更の量を 指示します。新旧の重みの差は、変更する重みに対する重要度パーセンテージよ りも大きくなければなりません。有効範囲は 0 から 100 です。デフォルトは 5 です。

weight percentage

重要度の値を表す 0 から 100 の整数です。

sleeptime

重み設定サイクルの間にスリープする秒数を設定します。デフォルトは 7 で す。

sec

スリープ時間を秒単位で表す整数です。有効な範囲は 0 ~ 2,147,460 です。

start

メトリックの収集と重みの設定を開始します。

stop

メトリックの収集と重みの設定を停止します。

例

• スイッチ ID sc1、IP アドレス 9.37.50.17、およびコミュニティー名 comm1 でス イッチ・コンサルタントを追加するには、以下のように入力します。

ccocontrol consultant add sc1 address 9.37.50.17 community comm2

• バイナリー・ロギングを開始するには、以下のように入力します。

ccocontrol consultant binarylog sc1 start

• スイッチ・コンサルタント sc1 の特性についての報告書を表示するには、以下の ように入力します。

ccocontrol consultant report sc1

このコマンドによって、以下のような出力が生成されます。

Consultant sc1 connected to switch at 9.37.50.1:cn1

Consultant has been started

Sleep time = 7Sensitivity = 5

Log level = 5

Log size = 1,048,576

ownerContent(s):

ownerContent oc1

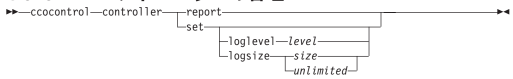
• sc1 スイッチ ID の重み設定サイクルの間のスリープ時間を 10 秒に設定するに は、以下のように入力します。

ccocontrol consultant set sc1 sleeptime 10

• コンサルタント ID sc1 について、メトリック収集と重み設定を開始するには、 以下のように入力します。

ccocontrol consultant start sc1

ccocontrol controller — コントローラーの管理



report

コントローラーの特性を表示します。この報告書の一部としてバージョン情報が 表示されます。

set コントローラーの特性を設定します。

loglevel

コントローラーがアクティビティーを記録するレベルを設定します。デフォルト 値は 1 です。

level

レベルの数 0 から 5。デフォルトは 1 です。指定できる値は以下のとおりで す。

- $0 = \Delta U$
- 1 = 最小
- 2 = 基本
- 3 = 普通
- 4 = 拡張
- 5 = 詳細

logsize

ログ・ファイルに記録される最大バイト数を設定します。デフォルト値は 1048576 です。ログ・ファイルに最大サイズを設定すると、ファイルは折り返し ます。指定されたサイズに達すると、後続の項目はファイルの先頭から書き込ま れ、前のログ項目に上書きされます。ログ・サイズは、現行のログ・サイズより も小さく設定することはできません。ログ項目にはタイム・スタンプが記録され るので、ログが書き込まれた順番が分かります。高水準でのログ記録時には、ス ペースを早く使い尽くすので、ログ・レベルを高く設定すればするほど、ログ・ サイズの選択に多くの注意が必要です。

size | unlimited

コンサルタント・ログに記録される最大バイト数。ゼロより大きい正数を指定す ることも、unlimited を指定することもできます。ログ項目のサイズはさまざま なので、ログ・ファイルが正確な最大サイズに達する前に、上書きされる場合が あります。

例

 コントローラーの報告書を表示するには、以下のように入力します。 ccocontrol controller report

このコマンドによって、以下のような出力が生成されます。

Controller Report:

Version Version: 05.00.00.00 - 03/21/2002-09:49:57-EST Logging level 1 Log size 1048576 Configuration File. . . . config1.xml

Consultants:

Consultant consult1 -Started

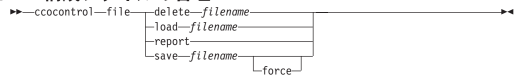
• ログ・レベルをゼロに設定してパフォーマンスを向上させるには、以下を入力し ます。

ccocontrol set loglevel 0

• コントローラーのログ・サイズを 1,000,000 バイトに設定するには、以下を入力 します。

ccocontrol controller set logsize 1000000

ccocontrol file — 構成ファイルの管理



delete

指定された構成ファイルを削除します。

filename

構成ファイル。ファイル拡張子は、.xml でなければなりません。拡張子が指定されていない場合は、.xml であると想定されます。

load

指定されたファイルに保管された構成をロードします。

注: ファイルをロードすると、そのファイルに保管された構成は実行中の構成に付加されます。新規の構成をロードする場合には、ファイルをロードする前に、サーバーを停止して再始動しなければなりません。

report

構成ファイルをリストします。

save

指定されたファイルに現在の構成を保管します。

注:ファイルは以下のディレクトリーに保管され、そこからロードされます。

- AIX: /opt/ibm/edge/lb/servers/configurations/cco
- Linux: /opt/ibm/edge/lb//servers/configurations/cco
- Solaris: /opt/ibm/edge/lb/servers/configurations/cco
- · Windows:

インストール (デフォルト) ディレクトリー: C:\Program

Files¥ibm¥edge¥lb¥servers¥configurations¥cco

force

既存ファイルに保管します。

例

- file1 という名前のファイルを削除するには、以下のように入力します。 ccocontrol file delete file1
- ファイル内の構成を現行構成に追加するには、以下のように入力します。 ccocontrol file load config2
- 以前に保管したファイルの報告書を表示するには、以下を入力します。 ccocontrol file report

このコマンドによって、以下のような出力が生成されます。

FILE REPORT:

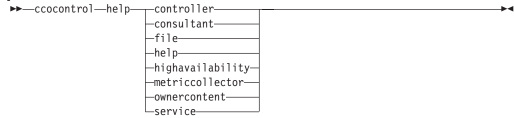
file1.xml

file2.xml file3.xml

• config2.xml という名前のファイルに構成ファイルを保管するには、次のように入 力します。

ccocontrol file save config2

ccocontrol help — このコマンドのヘルプの表示または印刷



例

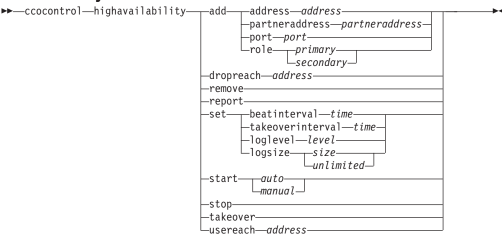
• ccocontrol コマンドに関するヘルプを表示するには、以下を入力します。 ccocontrol help

このコマンドによって、以下のような出力が生成されます。

The following commands are available: operate on the controlleroperate on switch consultants controller consultant file - operate on configuration files - operate on help highavailability - operate on high availability metriccollector - operate on metric collectors ownerContent - operate on ownerContents service - operate on services

- オンライン・ヘルプの構文では、以下の記号が使用されます。
 - 中括弧は、パラメーターまたは文字のシーケンスを囲みます。
 - 大括弧はオプショナル項目を囲みます。 []
 - 垂直バーは大括弧および中括弧内の候補を分離します。
 - コロンは名前の間の区切り文字です。例えば、consultant1:ownercontent1 です。

ccocontrol highavailability — ハイ・アベイラビリティーの制御



add

ハイ・アベイラビリティー・ノード、パートナー、およびリーチ・ターゲットを 構成します。

address

heartbeat の送信元アドレス。

address

ハイ・アベイラビリティー・ノードの小数点付き 10 進数アドレス。

partneraddress

heartbeat の送信先アドレス。これは、小数点付き 10 進数 IP アドレスまたはパートナー・ノードに構成されるホスト名です。このアドレスは、パートナー・ハイ・アベイラビリティー・マシンと通信するために使用されます。

address

パートナーの小数点付き 10 進数 IP アドレス。

port

パートナーと通信するために使用されるポート。デフォルトは 12345 です。

port

ポート番号。

role

ハイ・アベイラビリティー役割。

primary | secondary

プライマリーまたはセカンダリー役割。

dropreach

このリーチ・ターゲットをハイ・アベイラビリティー基準から除去します。

address

リーチ・ターゲットの小数点付き 10 進数 IP アドレス。

remove

ノード、パートナー、およびリーチ・ターゲットをハイ・アベイラビリティー構成から除去します。このコマンドを使用する前に、ハイ・アベイラビリティーを停止する必要があります。

report

ハイ・アベイラビリティー情報を表示します。

set ハイ・アベイラビリティーの特性を設定します。

beatinterval

heartbeat をパートナーに送信する間隔をミリ秒で設定します。デフォルトは 500 です。

time

ビート間隔時間をミリ秒で表現した正の整数。

takeoverinterval

引き継ぎが起こるまでに経過する必要のある時間 (heartbeat が受信されない期 間)をミリ秒で設定します。デフォルトは 2000 です。

引き継ぎ間隔時間をミリ秒で表現した正の整数。

loglevel

アクティビティーが記録されるレベルを設定します。デフォルト値は 1 です。

level

レベルの数 0 から 5。デフォルトは 1 です。指定できる値は以下のとおりで す。

- $0 = \Delta U$
- 1 = 最小
- 2 = 基本
- 3 = 普通
- 4 = 拡張
- 5 = 詳細

logsize

ハイ・アベイラビリティー・ログ・ファイルに記録される最大バイト数を設定し ます。デフォルト値は 1048576 です。ログ・ファイルに最大サイズを設定する と、ファイルは折り返します。指定されたサイズに達すると、後続の項目はファ イルの先頭から書き込まれ、前のログ項目に上書きされます。ログ・サイズは、 現行のログ・サイズよりも小さく設定することはできません。ログ項目にはタイ ム・スタンプが記録されるので、ログが書き込まれた順番が分かります。高水準 でのログ記録時には、スペースを早く使い尽くすので、ログ・レベルを高く設定 すればするほど、ログ・サイズの選択に多くの注意が必要です。

size | unlimited

ハイ・アベイラビリティー・ログに記録される最大バイト数。ゼロより大きい正 数を指定することも、unlimited を指定することもできます。ログ項目のサイズ はさまざまなので、ログ・ファイルが正確な最大サイズに達する前に、上書きさ れる場合があります。

start

ハイ・アベイラビリティーの使用を開始します。このコマンドを使用する前に、 ハイ・アベイラビリティー・ノード、パートナー、およびリーチ・ターゲットを 構成する必要があります。

auto | manual

ハイ・アベイラビリティーをリカバリー・ストラテジーで開始する際に、自動または手作業のどちらで行うかを決定します。

stop

ハイ・アベイラビリティーの使用を停止します。

takeover

活動中のハイ・アベイラビリティー・ノードから制御を引き継ぎます。

usereach

ハイ・アベイラビリティーの使用を開始するリーチ・ターゲット・アドレス。ハイ・アベイラビリティー・パートナーが、それらのターゲットの到達可能状況を判別できるように、PINGできるリーチ・ターゲットを追加します。

address

リーチ・ターゲットの小数点付き 10 進数 IP アドレス。

例

• IP アドレス 9.37.50.17、ポート 12345 上のプライマリー役割、およびパートナー・アドレス 9.37.50.14 を指定して、ハイ・アベイラビリティー・ノードを追加するには、以下のように入力します。

ccocontrol highavailability add address 9.37.50.17 role primary port 12345 partneraddress 9.37.50.14

- リーチ・ターゲット・アドレス 9.37.50.9 を追加するには、以下を入力します。 ccocontrol highavailability usereach 9.37.50.9
- リーチ・ターゲット・アドレス 9.37.50.9 を除去するには、以下を入力します。 ccocontrol highavailability dropreach 9.37.50.9
- リカバリー・ストラテジーと共にハイ・アベイラビリティーを手作業で開始する には、次のように入力します。

ccocontrol highavailability start manual

• ハイ・アベイラビリティーの統計スナップショットを取得するには、以下を入力 します。

ccocontrol highavailability report

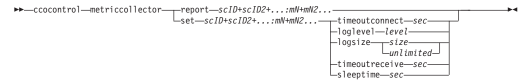
このコマンドによって、以下のような出力が生成されます。

High Availability Status:

Sub-state. unsynchronized

Reachability Status : Node/Partner
----No reach targets configured

ccocontrol metriccollector — メトリック・コレクターを構成する



report

メトリック・コレクターの特性を表示します。

scID (スイッチ・コンサルタント ID)

コンサルタントを参照するユーザー定義ストリング。

mN (メトリック名)

提供されたメトリックまたはカスタム・メトリックを識別する名前。

set メトリック・コレクターの特性を設定します。

timeoutconnect

接続が失敗したことをレポートするまでにメトリック・コレクターが待機する時 間を設定します。

sec

サービスへの接続が失敗したことを報告するまでにメトリック・コレクターが待 機する時間を秒数で表した正整数。

loglevel

コンサルタントがアクティビティーを記録するレベルを設定します。デフォルト は1です。

level

レベルの数。デフォルトは 1 です。この数が大きければ大きいほど、多くの情 報がコンサルタント・ログに書き込まれます。指定できる値は以下のとおりで す。

- $0 = \Delta U$
- 1 = 最小
- 2 = 基本
- 3 = 普通
- 4 = 拡張
- 5 = 詳細

logsize

ログ・ファイルに記録される最大バイト数を設定します。デフォルト値は 1048576 です。ログ・ファイルに最大サイズを設定すると、ファイルは折り返し ます。指定されたサイズに達すると、後続の項目はファイルの先頭から書き込ま れ、前のログ項目に上書きされます。ログ・サイズは、現行のログ・サイズより も小さく設定することはできません。ログ項目にはタイム・スタンプが記録され るので、ログが書き込まれた順番が分かります。高水準でのログ記録時には、ス ペースを早く使い尽くすので、ログ・レベルを高く設定すればするほど、ログ・ サイズの選択に多くの注意が必要です。

size | unlimited

コンサルタント・ログに記録される最大バイト数。ゼロより大きい正数を指定す

ることも、unlimited を指定することもできます。ログ項目のサイズはさまざま なので、ログ・ファイルが正確な最大サイズに達する前に、上書きされる場合が あります。

timeoutreceive

サービスからの受信が失敗したことを報告するまでにコンサルタントが待機する 時間を設定します。

sec

サービスからの受信が失敗したことを報告するまでにコンサルタントが待機する 時間を秒数で表した正整数。

sleeptime

メトリック収集サイクル間にメトリック・コレクターがスリープする時間を秒単 位で設定します。

スリープ時間を秒数で表した正整数。

例

• メトリック・コレクターの特性についての報告書を表示するには、以下のように 入力します。

ccocontrol metriccollector report sc1:http

このコマンドによって、以下のような出力が生成されます。

MetricCollector sc1:http collected metric(s).... http loglevel..... 5 logSize..... 1048576 sleepTimeSeconds...... 7 timeoutConnectSeconds.. 21 timeoutReceiveSeconds.. 21

• sc1 スイッチ・コンサルタントおよび http メトリックに対して 15 秒の timeoutconnect および unlimited の logsize を設定するには、次のように入力しま

ccocontrol metriccollector set sc1:http timeoutconnect 15 logsize unlimited

ccocontrol ownercontent — 所有者名およびコンテンツ・ルールの制御



add

ownercontent を指定されたコンサルタントに追加します。

scID (スイッチ・コンサルタント ID)

コンサルタントを示すユーザー定義ストリング。

OCName (ownercontent 名)

スイッチ上の所有者名およびコンテンツ・ルールを示すユーザー定義ストリン グ。

ownername

所有者構成を識別するスイッチ上の構成された名前。

oN (ownername)

スペースなしの固有のテキスト・ストリング。所有者名は、Cisco スイッチ上で 指定されたものと同じにする必要があります。

contentrule

所有者のコンテンツ・ルール構成を識別するスイッチ上の構成された名前。

cN (contentname)

スペースなしの固有のテキスト・ストリング。contentname は、Cisco スイッチ 上で指定されたものと同じにする必要があります。

metrics

重みの計算で使用するメトリックのセットと、各メトリックの重要度を指定しま す。重要度は、全体に対するパーセンテージとして表されます。重要度の値の合 計は常に 100 です。メトリックは、接続データ・メトリック、アプリケーショ ン advisor メトリック、および Metric Server メトリックを任意に組み合わせた ものです。デフォルトは、重要度 50/50 の、アクティブ接続 (activeconn) メト リックおよび接続率 (connrate) メトリックです。

mN (metricname)

サーバーの重みを判別するための測定値を収集するメトリック・コレクターを識 別する名前。

有効なメトリック名とそれに関連したポートのリストを以下に示します。

advisor 名	プロトコル	ポート
connect	ICMP	12345
DB2	プライベート	50000
dns	DNS	53
ftp	FTP	21
http	HTTP	80
https	SSL	443

advisor 名	プロトコル	ポート
cachingproxy	HTTP (Caching Proxy 経由)	80
imap	IMAP	143
ldap	LDAP	389
nntp	NNTP	119
ping	PING	0
pop3	POP3	110
smtp	SMTP	25
ssl	SSL	443
telnet	Telnet	23
WLM	プライベート	10,007
activeconn	適用なし	適用なし
connrate	適用なし	適用なし
cpuload	適用なし	適用なし
memload	適用なし	適用なし

importance

サーバーの重みの計算でこのメトリックの重要度を示す 0~100の数。

refresh

Cisco CSS Switch からの構成で構成するサービスを最新表示します。

remove

ownercontent を除去します。

report

ownercontents の特性を報告します。

set ownercontents の特性を設定します。

metric

メトリックの特性を設定します。

mN

目的のメトリックの名前。

requeststring

指定されたメトリックの要求ストリングを設定します。これは、メトリック情報 を集めるためにメトリック・コレクターから送信された要求を表します。

string

メトリック・コレクターによってサーバーに送信する要求ストリングです。

responsestring

指定されたメトリックの応答ストリングを設定します。指定した応答ストリング は、サーバーから受信する応答を比較するためにメトリック・コレクターによっ て使用され、その後でサーバーの可用性を判別します。

string

受信したサーバーの応答をメトリック・コレクターが比較する相手の応答ストリ ング。

retry

retry は、サーバーをダウンできる前に行える、再試行の回数を設定します。

numretries

ゼロ以上の整数。この値は 3 以下にすることをお勧めします。 retry キーワー ドが構成されていない場合、デフォルトで再試行の回数はゼロになります。

例

• oc1 という名前の ownerContent (所有者名 owner1 および コンテンツ名 content1) を sc1 というスイッチ・コンサルタント ID に追加するには、次のように入力し ます。

ccocontrol ownerContent add scl:ocl ownername owner1 contentrule content1

• activeconn および http メトリックの割合をそれぞれ 50 に指定するには、以下を 入力します。

ccocontrol ownerContent metrics sc1:oc1 activeconn 50 http 50

• ownercontents の特性の報告書を表示するには、以下を入力します。

ccocontrol ownerContent report sc1:oc1

このコマンドによって、以下のような出力が生成されます。

ownerContent sc1:oc1 Weightbound = 10 Metric activeconn has proportion 25 ResponseString... n/a RequestString.... n/a Metric http has proportion 50 ResponseString... n/a RequestString.... n/a Metric connrate has proportion 25 ResponseString... n/a RequestString.... n/a Contains Service t3 Contains Service t2 Contains Service t1

• http 要求ストリングを設定するには、以下を入力します。

ccocontrol ownerContent set sc1:oc1 metric http requeststring getCookie

ccocontrol service — サービスの構成

→ ccocontrol — service — report — scID+scID2...:ocN+ocN2...:svc+svc2...

- set — scID+scID2...:ocN+ocN2...:svc+svc2...

- fixedweight — integer — off — requestsourceip — IPAd — metricserveraddress — IPAd — metricserverport — portN—

report

サービスの特性を表示します。

scID (スイッチ・コンサルタント ID)

コンサルタントを示すユーザー定義ストリング。

OCName (ownercontent 名)

スイッチ上の所有者名およびコンテンツ・ルールを示すユーザー定義ストリング。

svc (サービス)

サービスを示すスイッチ上のユーザー定義ストリング。

set サービスの特性を設定します。

fixedweight

このサービスの固定重みを設定します。デフォルトは off です。

integer | off

 $0 \sim 10$ までの範囲の正整数。このサービスに対する固定の重みを表します。または固定重みを指定しない語 off です。

requestsourceip

アプリケーション要求のサービスに連絡するアドレスを設定します。

IPAd (IP アドレス)

シンボル名または小数点付き 10 進数のいずれかの形式の、サービスに連絡する ための IP アドレス。

metricserveraddress

Metric Server 要求のサービスに接続するアドレスを設定します。

IPAd (IP アドレス)

シンボル名または小数点付き 10 進数の形式の、Metric Server の IP アドレス。

metricserverport

Metric Server との連絡に使用するポートを設定します。

portN (ポート番号)

Metric Server に連絡するために使用するポート番号。

例

• sc1 コンサルタントの サービス t1 の報告書を表示するには、以下を入力します。

ccocontrol service report sc1:oc1:t1

このコマンドによって、以下のような出力が生成されます。

Service sc1:oc1:ta has weight 10 Fixed weight is off Request Source Ip..... 9.27.24.156 Application port..... 80 MetricServer address.. 1.0.0.1 MetricServer port.... 10004 Metric activeconn has value -99 Metric http has value -99 Metric connrate has value -99

• サービス t2 の Metric Server アドレスを設定するには、以下を入力します。 ccocontrol service set sc1:oc1:t2 metricserveraddress 9.37.50.17

第 29 章 Nortel Alteon Controller のコマンド解説

この付録では、Nortel Alteon Controller の以下の nalcontrol コマンドの使用法について説明します。

- 440 ページの『nalcontrol コンサルタント コンサルタントの構成と制御』
- 443 ページの『nalcontrol controller コントローラーの管理』
- 445 ページの『nalcontrol file 構成ファイルの管理』
- 447 ページの『nalcontrol help このコマンドのヘルプの表示または印刷』
- 448 ページの『nalcontrol highavailability ハイ・アベイラビリティーの制御』
- 451 ページの『nalcontrol metriccollector メトリック・コレクターの構成』
- 455 ページの『nalcontrol サービス サービスの構成』
- 453 ページの『nalcontrol server サーバーの構成』

パラメーターの固有の文字を入力して、nalcontrol コマンド・パラメーターの省略バージョンを 使用できます。例えば、file save コマンドに関するヘルプを表示するには、nalcontrol help file の代わりに nalcontrol he f と入力することができます。

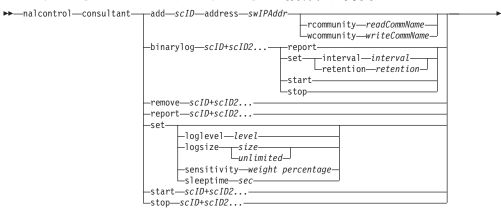
nalcontrol コマンド・プロンプトを取得するには、nalcontrol と入力します。

コマンド行インターフェースを終了するには、exit または quit と入力します。

注: すべてのコマンド・パラメーター値には英文字を使用する必要があります。唯一の例外はホスト名 (server コマンドで使用) とファイル名 (file コマンドで使用) です。

© Copyright IBM Corp. 2005

nalcontrol コンサルタント — コンサルタントの構成と制御



add

スイッチ・コンサルタントを追加します。

scID

コンサルタントを参照するユーザー定義ストリング。

address

コンサルタントが重みを指定する対象の Nortel Alteon Web Switch の IP アドレス。

swIPAddr

スイッチの小数点付き 10 進数アドレス。

rcommunity

Nortel Alteon Web Switch との SNMP 通信で使用する読み取りコミュニティー名。デフォルトは public です。

readCommName

Nortel Alteon Web Switch に構成されている、読み取りコミュニティー名を示す ストリング。デフォルトは public です。

wcommunity

SNMP 設定通信で使用する書き込みコミュニティー名

writeCommName

Nortel Alteon Web Switch に構成されている、書き込みコミュニティー名を示す ストリング。デフォルトは private です。

binarylog

コンサルタントのバイナリー・ロギングを制御します。

report

バイナリー・ロギングの特性について報告します。

set 情報をバイナリー・ログに書き込む間隔を秒単位で設定します。バイナリー・ログ機能を使用すれば、構成で定義されている各ファイルに関するサービス情報をバイナリー・ファイルに保管することができます。情報は、最後にレコードがログに書き込まれてから、指定した秒数が経過したときだけログに書き込まれます。デフォルトのバイナリー・ログ間隔は 60 です。

interval

バイナリー・ログのエントリー間の秒数を設定します。

retention

バイナリー・ログ・ファイルが保持される時間数を設定します。

start

バイナリー・ロギングを開始します。

stop

バイナリー・ロギングを停止します。

remove

スイッチ・コンサルタントを除去します。

report

スイッチ・コンサルタントの特性について報告します。

set スイッチ・コンサルタントの特性を設定します。

loglevel

スイッチ・コンサルタントがアクティビティーを記録するレベルを設定します。 デフォルト値は 1 です。

level

レベルの数 0 から 5。デフォルトは 1 です。指定できる値は以下のとおりで

- $0 = \Delta U$
- 1 = 最小
- 2 = 基本
- 3 = 普通
- 4 = 拡張
- 5 = 詳細

logsize

ログ・ファイルに記録される最大バイト数を設定します。デフォルト値は 1048576 です。ログ・ファイルに最大サイズを設定すると、ファイルは折り返し ます。指定されたサイズに達すると、後続の項目はファイルの先頭から書き込ま れ、前のログ項目に上書きされます。ログ・サイズは、現行のログ・サイズより も小さく設定することはできません。ログ項目にはタイム・スタンプが記録され るので、ログが書き込まれた順番が分かります。高水準でのログ記録時には、ス ペースを早く使い尽くすので、ログ・レベルを高く設定すればするほど、ログ・ サイズの選択に多くの注意が必要です。

size

コンサルタント・ログに記録される最大バイト数。ゼロより大きい正数を指定す ることも、unlimited を指定することもできます。ログ項目のサイズはさまざま なので、ログ・ファイルが正確な最大サイズに達する前に、上書きされる場合が あります。

sensitivity

重みを変更するために、古い重みと新しい重みの間で行う必要のある変更の量を 指示します。新旧の重みの差は、変更する重みに対する重要度パーセンテージよ りも大きくなければなりません。有効範囲は 0 から 100 です。デフォルトは 5 です。

weight percentage

重要度の値を表す 0 から 100 の整数です。

sleeptime

重み設定サイクルの間にスリープする秒数を設定します。デフォルトは7で す。

seconds

スリープ時間を秒単位で表す整数です。有効な範囲は $0 \sim 2,147,460$ です。

start

メトリックの収集と重みの設定を開始します。

stop

メトリックの収集と重みの設定を停止します。

例

• スイッチ ID が sc1、IP アドレスが 9.37.50.17 のスイッチ・コンサルタントを追 加するには、以下のように入力します。

nalcontrol consultant add sc1 address 9.37.50.17

- バイナリー・ロギングを開始するには、以下のように入力します。
 - nalcontrol consultant binarylog sc1 start
- スイッチ・コンサルタント sc1 の特性についての報告書を表示するには、以下の ように入力します。

nalcontrol consultant report sc1

このコマンドによって、以下のような出力が生成されます。

Consultant ID: sc1 Switch IP addr: 9.37.50.1 Read Community: public Write Community: private Consultant has been started Sleep time = 7 Sensitivity = 5Log level = 5 log size = 1,048,576Service(s): Service svc1

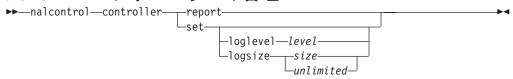
• sc1 スイッチ ID の重み設定サイクルの間のスリープ時間を 10 秒に設定するに は、以下のように入力します。

nalcontrol consultant set sc1 sleeptime 10

• コンサルタント ID sc1 について、メトリック収集と重み設定を開始するには、 以下のように入力します。

nalcontrol consultant start sc1

nalcontrol controller ― コントローラーの管理



report

コントローラーの特性を表示します。この報告書の一部としてバージョン情報が 表示されます。

set コントローラーの特性を設定します。

loglevel

コントローラーがアクティビティーを記録するレベルを設定します。デフォルト 値は 1 です。

level

レベルの数 0 から 5。デフォルトは 1 です。指定できる値は以下のとおりで す。

- $0 = \Delta U$
- 1 = 最小
- 2 = 基本
- 3 = 普通
- 4 = 拡張
- 5 = 詳細

logsize

ログ・ファイルに記録される最大バイト数を設定します。デフォルト値は 1048576 です。ログ・ファイルに最大サイズを設定すると、ファイルは折り返し ます。指定されたサイズに達すると、後続の項目はファイルの先頭から書き込ま れ、前のログ項目に上書きされます。ログ・サイズは、現行のログ・サイズより も小さく設定することはできません。ログ項目にはタイム・スタンプが記録され るので、ログが書き込まれた順番が分かります。高水準でのログ記録時には、ス ペースを早く使い尽くすので、ログ・レベルを高く設定すればするほど、ログ・ サイズの選択に多くの注意が必要です。

size | unlimited

コンサルタント・ログに記録される最大バイト数。ゼロより大きい正数を指定す ることも、unlimited を指定することもできます。ログ項目のサイズはさまざま なので、ログ・ファイルが正確な最大サイズに達する前に、上書きされる場合が あります。

例

 コントローラーの報告書を表示するには、以下のように入力します。 nalcontrol controller report

このコマンドによって、以下のような出力が生成されます。

Controller Report:

Version Version: 05.00.00.00 - 03/21/2002-09:49:57-EST Logging level 1 Log size 1048576 Configuration File. . . . config1.xml Consultants:

Consultant consult1 -Started

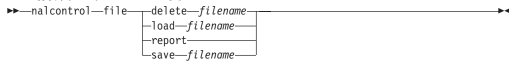
• ログ・レベルをゼロに設定してパフォーマンスを向上させるには、以下を入力し ます。

nalcontrol set loglevel 0

• コントローラーのログ・サイズを 1,000,000 バイトに設定するには、以下を入力 します。

nalcontrol controller set logsize 1000000

nalcontrol file — 構成ファイルの管理



delete

指定された構成ファイルを削除します。

filename

構成ファイル。ファイル拡張子は、.xml でなければなりません。拡張子が指定 されていない場合は、.xml であると想定されます。

load

指定されたファイルに保管された構成をロードします。

注: ファイルをロードすると、そのファイルに保管された構成は実行中の構成に 付加されます。新規の構成をロードする場合には、ファイルをロードする前 に、サーバーを停止して再始動しなければなりません。

report

構成ファイルをリストします。

save

指定されたファイルに現在の構成を保管します。

注:ファイルは以下のディレクトリーに保管され、そこからロードされます。

- AIX: /opt/ibm/edge/lb/servers/configurations/nal
- Linux: /opt/ibm/edge/lb//servers/configurations/nal
- Solaris: /opt/ibm/edge/lb/servers/configurations/nal
- · Windows:

共通インストール・ディレクトリー・パス — C:\Program Files¥ibm¥edge¥lb¥servers¥configurations¥nal

固有インストール・ディレクトリー・パス — C:\Program Files¥ibm¥lb¥servers¥configurations¥nal

例

- file1 という名前のファイルを削除するには、以下のように入力します。 nalcontrol file delete file1
- 新規の構成ファイルをロードして現在の構成と置き換えるには、以下を入力しま

nalcontrol file load config2

• 以前に保管したファイルの報告書を表示するには、以下を入力します。 nalcontrol file report

このコマンドによって、以下のような出力が生成されます。

FILE R EPORT:

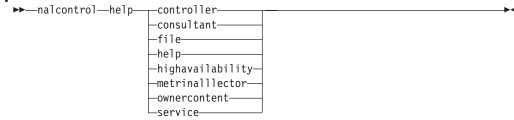
file1.xml

file2.xml file3.xml

• config2 という名前のファイルに構成ファイルを保管するには、以下のように入力 します。

nalcontrol file save config2

nalcontrol help — このコマンドのヘルプの表示または印刷



例

• nalcontrol コマンドに関するヘルプを表示するには、以下のように入力します。 nalcontrol help

このコマンドによって、以下のような出力が生成されます。

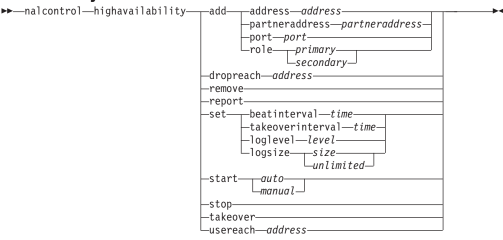
The following commands are available: operate on the controlleroperate on switch consultants controller consultant file - operate on configuration files - operate on help highavailability - operate on high availability

metriccollector - operate on metric collectors

server - operate on servers service - operate on services

- オンライン・ヘルプの構文では、以下の記号が使用されます。
 - 中括弧は、パラメーターまたは文字のシーケンスを囲みます。
 - 大括弧はオプショナル項目を囲みます。 []
 - 垂直バーは大括弧および中括弧内の候補を分離します。
 - コロンは名前の間の区切り文字です。例えば、consultant1:service1 で す。

nalcontrol highavailability — ハイ・アベイラビリティーの制御



add

ハイ・アベイラビリティー・ノード、パートナー、およびリーチ・ターゲットを 構成します。

address

heartbeat の送信元アドレス。

address

ハイ・アベイラビリティー・ノードの小数点付き 10 進数アドレス。

partneraddress

heartbeat の送信先アドレス。これは、小数点付き 10 進数 IP アドレスまたはパートナー・ノードに構成されるホスト名です。このアドレスは、パートナー・ハイ・アベイラビリティー・マシンと通信するために使用されます。

address

パートナーの小数点付き 10 進数 IP アドレス。

port

パートナーと通信するために使用されるポート。デフォルトは 12345 です。

port

ポート番号。

role

ハイ・アベイラビリティー役割。

primary | secondary

プライマリーまたはセカンダリー役割。

dropreach

このリーチ・ターゲットをハイ・アベイラビリティー基準から除去します。

address

リーチ・ターゲットの小数点付き 10 進数 IP アドレス。

remove

ノード、パートナー、およびリーチ・ターゲットをハイ・アベイラビリティー構成から除去します。このコマンドを使用する前に、ハイ・アベイラビリティーを停止する必要があります。

report

ハイ・アベイラビリティー情報を表示します。

set ハイ・アベイラビリティーの特性を設定します。

beatinterval

heartbeat をパートナーに送信する間隔をミリ秒で設定します。デフォルトは 500 です。

time

ビート間隔時間をミリ秒で表現した正の整数。

takeoverinterval

引き継ぎが起こるまでに経過する必要のある時間 (heartbeat が受信されない期 間)をミリ秒で設定します。デフォルトは 2000 です。

引き継ぎ間隔時間をミリ秒で表現した正の整数。

loglevel

アクティビティーが記録されるレベルを設定します。デフォルト値は 1 です。

level

レベルの数 0 から 5。デフォルトは 1 です。指定できる値は以下のとおりで す。

- $0 = \Delta U$
- 1 = 最小
- 2 = 基本
- 3 = 普通
- 4 = 拡張
- 5 = 詳細

logsize

ハイ・アベイラビリティー・ログ・ファイルに記録される最大バイト数を設定し ます。デフォルト値は 1048576 です。ログ・ファイルに最大サイズを設定する と、ファイルは折り返します。指定されたサイズに達すると、後続の項目はファ イルの先頭から書き込まれ、前のログ項目に上書きされます。ログ・サイズは、 現行のログ・サイズよりも小さく設定することはできません。ログ項目にはタイ ム・スタンプが記録されるので、ログが書き込まれた順番が分かります。高水準 でのログ記録時には、スペースを早く使い尽くすので、ログ・レベルを高く設定 すればするほど、ログ・サイズの選択に多くの注意が必要です。

size | unlimited

ハイ・アベイラビリティー・ログに記録される最大バイト数。ゼロより大きい正 数を指定することも、unlimited を指定することもできます。ログ項目のサイズ はさまざまなので、ログ・ファイルが正確な最大サイズに達する前に、上書きさ れる場合があります。

start

ハイ・アベイラビリティーの使用を開始します。このコマンドを使用する前に、 ハイ・アベイラビリティー・ノード、パートナー、およびリーチ・ターゲットを 構成する必要があります。

auto | manual

ハイ・アベイラビリティーをリカバリー・ストラテジーで開始する際に、自動または手作業のどちらで行うかを決定します。

stop

ハイ・アベイラビリティーの使用を停止します。

takeover

活動中のハイ・アベイラビリティー・ノードから制御を引き継ぎます。

usereach

ハイ・アベイラビリティーの使用を開始するリーチ・ターゲット・アドレス。ハイ・アベイラビリティー・パートナーが、それらのターゲットの到達可能状況を判別できるように、PINGできるリーチ・ターゲットを追加します。

address

リーチ・ターゲットの小数点付き 10 進数 IP アドレス。

例

• IP アドレス 9.37.50.17、ポート 12345 上のプライマリー役割、およびパートナー・アドレス 9.37.50.14 を指定して、ハイ・アベイラビリティー・ノードを追加するには、以下のように入力します。

nalcontrol highavailability add address 9.37.50.17 role primary port 12345 partneraddress 9.37.50.14

- リーチ・ターゲット・アドレス 9.37.50.9 を追加するには、以下を入力します。 nalcontrol highavailability usereach 9.37.50.9
- リーチ・ターゲット・アドレス 9.37.50.9 を除去するには、以下を入力します。 nalcontrol highavailability dropreach 9.37.50.9
- リカバリー・ストラテジーと共にハイ・アベイラビリティーを手作業で開始する には、次のように入力します。

nalcontrol highavailability start manual

• ハイ・アベイラビリティーの統計スナップショットを取得するには、以下を入力 します。

nalcontrol highavailability report

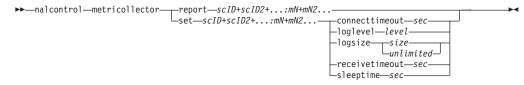
このコマンドによって、以下のような出力が生成されます。

High Availability Status:

Sub-state. unsynchronized

Reachability Status : Node/Partner

nalcontrol metriccollector — メトリック・コレクターの構成



report

メトリック・コレクターの特性を表示します。

scID (スイッチ・コンサルタント ID)

コンサルタントを参照するユーザー定義ストリング。

mN (メトリック名)

提供されたメトリックまたはカスタム・メトリックを識別する名前。

set メトリック・コレクターの特性を設定します。

connecttimeout

接続が失敗したことをレポートするまでにメトリック・コレクターが待機する時 間を設定します。

sec

サービスへの接続が失敗したことを報告するまでにメトリック・コレクターが待 機する時間を秒数で表した正整数。

loglevel

コンサルタントがアクティビティーを記録するレベルを設定します。デフォルト は1です。

level

レベルの数。デフォルトは 1 です。この数が大きければ大きいほど、多くの情 報がコンサルタント・ログに書き込まれます。指定できる値は以下のとおりで す。

- $0 = \Delta U$
- 1 = 最小
- 2 = 基本
- 3 = 普通
- 4 = 拡張
- 5 = 詳細

logsize

ログ・ファイルに記録される最大バイト数を設定します。デフォルト値は 1048576 です。ログ・ファイルに最大サイズを設定すると、ファイルは折り返し ます。指定されたサイズに達すると、後続の項目はファイルの先頭から書き込ま れ、前のログ項目に上書きされます。ログ・サイズは、現行のログ・サイズより も小さく設定することはできません。ログ項目にはタイム・スタンプが記録され るので、ログが書き込まれた順番が分かります。高水準でのログ記録時には、ス ペースを早く使い尽くすので、ログ・レベルを高く設定すればするほど、ログ・ サイズの選択に多くの注意が必要です。

size | unlimited

コンサルタント・ログに記録される最大バイト数。ゼロより大きい正数を指定す

ることも、unlimited を指定することもできます。ログ項目のサイズはさまざま なので、ログ・ファイルが正確な最大サイズに達する前に、上書きされる場合が あります。

receivetimeout

サービスからの受信が失敗したことを報告するまでにコンサルタントが待機する 時間を設定します。

sec

サービスからの受信が失敗したことを報告するまでにコンサルタントが待機する 時間を秒数で表した正整数。

sleeptime

メトリック収集サイクル間にメトリック・コレクターがスリープする時間を秒単 位で設定します。

sec

スリープ時間を秒数で表した正整数。

例

• メトリック・コレクターの特性についての報告書を表示するには、以下のように 入力します。

nalcontrol metrinalllector report sc1:http

このコマンドによって、以下のような出力が生成されます。

Metrinalllector sc1:http collected metric(s).... http loglevel..... 5 logSize..... 1048576 sleepTimeSeconds..... 7 timeoutConnectSeconds.. 21 timeoutReceiveSeconds.. 21

• sc1 スイッチ・コンサルタントと http メトリックの connecttimeout を 15 秒に、 logsize を無制限に設定するには、以下のように入力します。

nalcontrol metrinalllector set sc1:http connecttimeout 15 logsize unlimited

nalcontrol server — サーバーの構成

report

サーバーの特性を表示します。

scID

コンサルタントを示すユーザー定義ストリング。

svcID

スイッチ上で仮想サービス ID および仮想ポート番号を示すユーザー定義ストリング。

serverID

スイッチ上でサーバーを示す整数です。

set サーバーの特性を設定します。

fixedweight

このサーバー用に固定された重みを設定します。デフォルトは off です。最大 の fixedweight は 48 です。

integer | off

このサーバーに固定された重みを表す正の整数、または固定され、重みを指定しない言葉 off。

requestsourceip

アプリケーション要求に応じてサーバーへ接続する際の送信元アドレスを設定し ます。

IPAddress

シンボル名または小数点付き 10 進数の形式の、サーバーへ接続する IP アドレス。

metricserveraddress

Metric Server 要求に応じてサーバーに接続する送信元アドレスを設定します。

IPAddress

シンボル名または小数点付き 10 進数の形式の、Metric Server の IP アドレス。

metricserverport

Metric Server との連絡に使用するポートを設定します。

portNumber

Metric Server に連絡するために使用するポート番号。

例

• sc1 コンサルタントのサーバー 1 についての報告書を表示するには、以下のよう に入力します。

nalcontrol server report sc1:svc1:1

このコマンドによって、以下のような出力が生成されます。

Server sc1:svc1:1 has weight -99 Fixed weight is off Request Source Ip..... 9.27.24.156 Application port..... 99 MetricServer address... 9.99.99.98 MetricServer port..... 10004 Metric activeconn has value -99 Metric connrate has value -99

• サービス 2 の Metric Server アドレスを設定するには、以下のように入力しま す。

nalcontrol server set sc1:svc1:2 metricserveraddress 9.37.50.17

nalcontrol サービス — サービスの構成



add

特定のコンサルタントにサービスを追加します。

scID (switchConsultantID)

コンサルタントを参照するユーザー定義ストリング。

svcID (serviceID)

サービスを識別するユーザー定義ストリング。

vsid

ID キーワードの仮想サービス。

virSvrID (virtualServerID)

仮想サーバーを表すスイッチ上の番号。

vport

キーワードの仮想ポート。

virPortNum (virtualPortNumber)

スイッチ上に現在構成されているサービスのポート番号。

metrics

重みの計算で使用するメトリックのセットと、各メトリックの重要度を指定しま す。重要度は、全体に対するパーセンテージとして表されます。重要度の値の合 計は常に 100 です。メトリックは、接続データ・メトリック、アプリケーショ ン advisor メトリック、および Metric Server メトリックを任意に組み合わせた ものです。デフォルトは、重要度 50/50 の、アクティブ接続 (activeconn) メト リックおよび接続率 (connrate) メトリックです。

mN (メトリック名)

サーバーの重みを判別するための測定値を収集するメトリック・コレクターを識 別する名前。

有効なメトリック名とそれに関連したポートのリストを以下に示します。

advisor 名	プロトコル	ポート
connect	ICMP	12345
db2	プライベート	50000
dns	DNS	53
ftp	FTP	21
http	НТТР	80
https	SSL	443
cachingproxy	HTTP (Caching Proxy 経由)	80
imap	IMAP	143
ldap	LDAP	389
nntp	NNTP	119

advisor 名	プロトコル	ポート
ping	PING	0
pop3	POP3	110
smtp	SMTP	25
ssl	SSL	443
telnet	Telnet	23
WLM	プライベート	10,007
activeconn	なし	なし
connrate	なし	なし
cpuload	なし	なし
memload	なし	なし

importance

サーバーの重みの計算でこのメトリックの重要度を示す 0~100の数。

refresh

Nortel Alteon Web Switch からの情報でサービスを最新表示します。

remove

サービスを除去します。

report

サービスの特性について報告します。

set サービスの特性を設定します。

metric

構成されたメトリックの特性を設定します。

mN (メトリック名)

目的のメトリックの名前。

requeststring

指定されたメトリックの要求ストリングを設定します。これは、メトリック情報 を集めるためにメトリック・コレクターから送信された要求を表します。

string

メトリック・コレクターによってサーバーに送信する要求ストリングです。

responsestring

指定されたメトリックの応答ストリングを設定します。指定した応答ストリングは、サーバーから受信する応答を比較するためにメトリック・コレクターによって使用され、その後でサーバーの可用性を判別します。

string

受信したサーバーの応答をメトリック・コレクターが比較する相手の応答ストリング。

retry

retry は、サーバーをダウンできる前に行える、再試行の回数を設定します。

numretries

ゼロ以上の整数。この値は 3 以下にすることをお勧めします。 retries キーワードが構成されていない場合、デフォルトで再試行の回数はゼロになります。

例

• svc1 (仮想サーバー ID 1 および 仮想ポート 80) という名前のサービスをスイッ チ・コンサルタント ID sc1 に追加するには、次のように入力します。

nalcontrol service add sc1:svc1 vsid 1 vport 80

• activeconn および http メトリックの割合をそれぞれ 50 に指定するには、以下を 入力します。

nalcontrol service metrics sc1:svc1 activeconn 50 http 50

• ownercontents の特性の報告書を表示するには、以下を入力します。

nalcontrol service report sc1:svc1

このコマンドは x のような出力を生成します。

Service sc1:svc1 Weightbound = 48 Metric activeconn has proportion 50 Metric connrate has rpoportion 50 Contains Server 4 Contains Server 3 Contains Server 2 Contains Server 1

• http 要求ストリングを設定するには、以下を入力します。 nalcontrol service set scl:svcl metric http requeststring getLastErrorCode

付録 A. GUI: 一般的な説明

Load Balancer グラフィカル・ユーザー・インターフェース (GUI) では、パネルの左側に、最上位の Load Balancer のツリー構造が表示され、Dispatcher、Content Based Routing (CBR)、Site Selector、Cisco CSS Controller、および Nortel Alteon Controller がコンポーネントとして表示されます。

Load Balancer GUI のグラフィックによる例については、以下を参照してください。例では異なるコンポーネントがそれぞれ強調表示されています。

- Dispatcher については、図 41
- CBR については、460ページの図42
- Site Selector については、461ページの図43
- Cisco CSS Controller については、462ページの図44
- Nortel Alteon Controller については、463ページの図 45

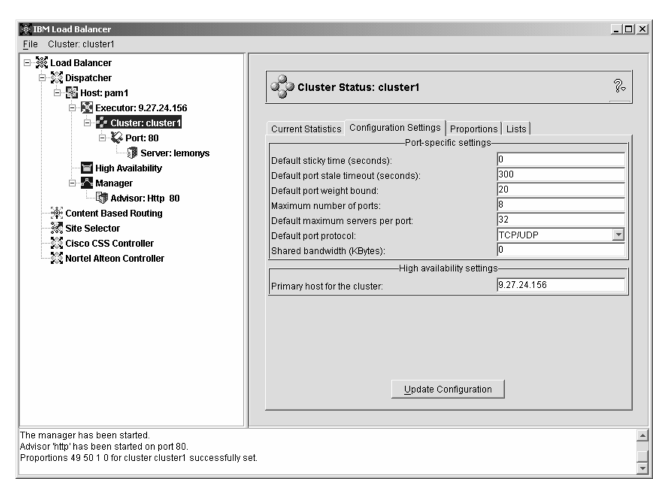


図 41. Dispatcher コンポーネントの GUI ツリー構造展開を表示するグラフィカル・ユーザー・インターフェース (GUI)

© Copyright IBM Corp. 2005

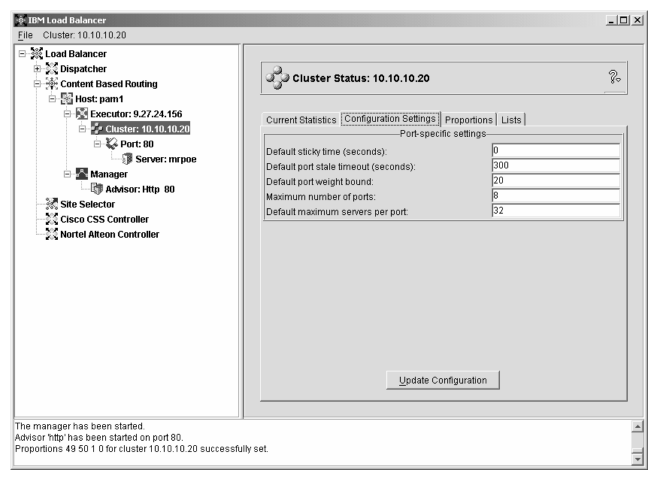


図 42. CBR コンポーネントの GUI ツリー構造展開を表示するグラフィカル・ユーザー・インターフェース (GUI)

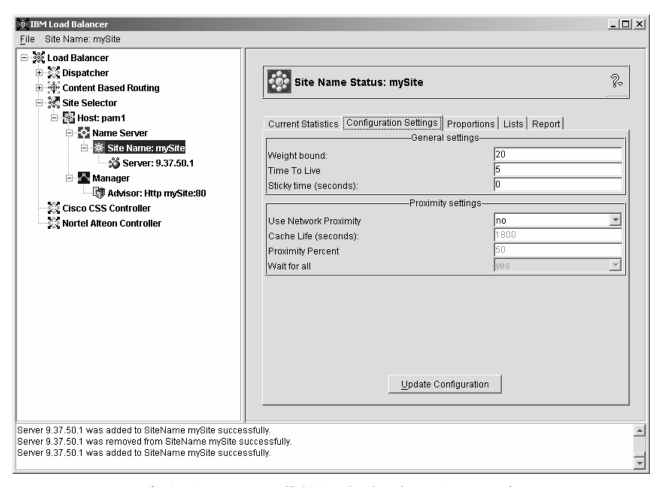


図 43. Site Selector コンポーネントの GUI ツリー構造展開を表示するグラフィカル・ユーザー・インターフェース (GUI)

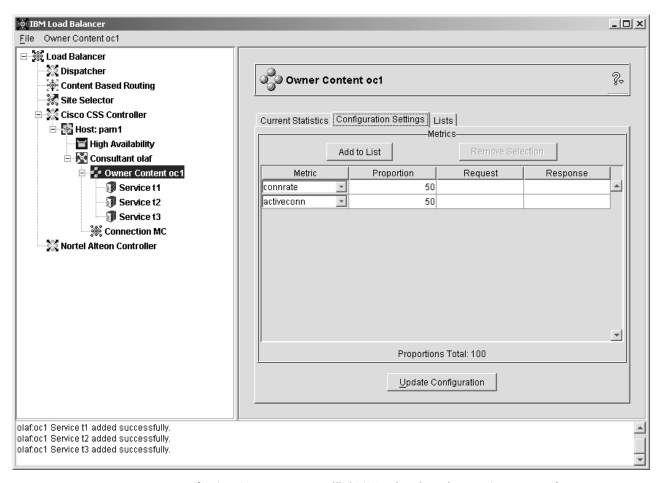


図 44. Cisco CSS Controller コンポーネントの GUI ツリー構造展開を表示するグラフィカル・ユーザー・インターフェース (GUI)

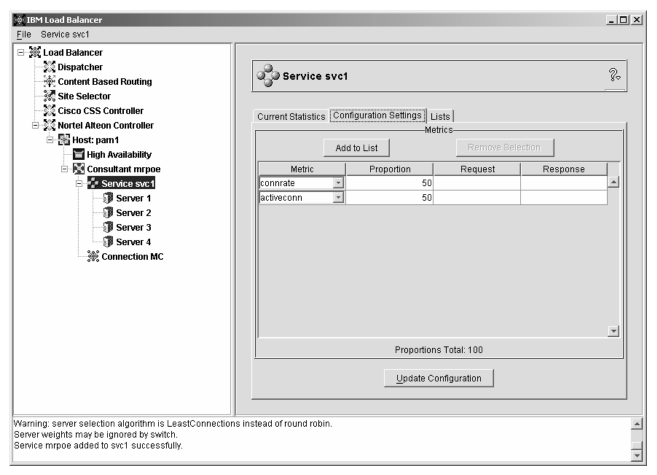


図 45. Nortel Alteon Controller コンポーネントの GUI ツリー構造展開を表示するグラフィカル・ユーザー・インター フェース (GUI)

コンポーネントは、すべて GUI から構成することができます。ツリー構造にあるエ レメントを選択するにはマウス・ボタン 1 (通常は左ボタン) でクリックし、ポップ アップ・メニューを表示させるにはマウス・ボタン 2 (通常は右ボタン) でクリック します。また、ツリー・エレメントのポップアップ・メニューには、パネル上部の メニュー・バーからアクセスすることもできます。

正符号(+)または負符号(-)をクリックすると、ツリー構造の項目が展開または縮 小されます。

GUI からコマンドを実行するためには、GUI ツリーでホスト・ノードを強調表示 し、「ホスト」ポップアップ・メニューから「コマンドの送信....」を選択します。 コマンド入力フィールドに、実行したいコマンド (例えば executor report) を入力 します。現行セッションでのコマンド実行の結果およびヒストリーが、ウィンドウ に表示されます。

パネルの右側に、現在選択されているエレメントについての状況標識のタブが 2 つ 表示されます。

・ 「現行の統計」タブは、エレメントについての統計情報を表示します。このタブ は、ツリー構造のすべてのエレメントに対して表示されるわけではありません。

- 「統計の最新表示」ボタンによって、最新の統計データが表示されます。「統計 の最新表示」ボタンが表示されない場合は、その統計は動的に最新表示され、常 に現行であるということです。
- 「構成設定」タブでは、各コンポーネントに対して構成パラメーターを設定しま す。これらのパラメーターは、構成についての章で説明している手順を使用して 設定できます。このタブは、ツリー構造のすべてのエレメントに対して表示され るわけではありません。
- 「構成の更新」ボタンは、現在実行中の構成に対する最新の変更を適用します。
- 「割合」タブは、割合(または重み)パラメーターを表示し、201ページの『第 21 章 Dispatcher、CBR、および Site Selector の拡張機能』の情報を使用して設定 できます。このタブは、ツリー構造のすべてのエレメントに対して表示されるわ けではありません。
- 「リスト」タブは、選択されたツリー・エレメントについての追加の詳細を表示 します。このタブは、ツリー構造のすべてのエレメントに対して表示されるわけ ではありません。
- 「除去」ボタンは、リストで強調表示されている項目を削除します。
- 「報告書」タブは、エレメントについての manager 報告書情報を表示します。こ のタブは、ツリー構造のすべてのエレメントに対して表示されるわけではありま せん。
- 「報告書の最新表示」ボタンは、最新の manager 報告書のデータを表示します。

ヘルプにアクセスするには、Load Balancer ウィンドウの右上隅にある疑問符 (?) を クリックしてください。

- 「**ヘルプ: フィールド・レベル**」は、各フィールドのデフォルト値について説明 します。
- 「ヘルプ:操作方法」は、現在の画面から実行できるタスクをリストします。
- 「InfoCenter」は、製品情報 (新規機能情報の概説およびハイライト、製品 Web サイトへのリンク、オンライン・ヘルプの索引、用語集)へのアクセスを提供し ます。

付録 B. コンテンツ・ルール (パターン) 構文

この付録では、CBR コンポーネント用コンテンツ・ルール (パターン) 構文および Dispatcher コンポーネントの CBR 転送方式の使用方法を、その使用のシナリオおよび例とともに説明します。

コンテンツ・ルール (パターン) 構文:

適用できるのは、ルール・タイプに "content" を選択した場合だけです。

使用したいパターン構文は、以下の制限を使用して入力します。

- パターン内ではスペースを使用できません
- 特殊文字。ただし、文字の前に円記号 (¥) が付けられている場合は除きます。
 - * ワイルドカード (任意の文字の 0 ~ x と一致)
 - (論理グループ化に使用される左括弧
 -) 論理グループ化に使用される右括弧
 - & 論理 AND
 - l 論理 OR
 - ! 論理 NOT

予約済みキーワード

予約済みのキーワードの後ろには、必ず等号 『=』 を付けます。

Method

要求 の中の HTTP メソッド。例えば、GET、POST など。

URI URL 要求のパス

Version

要求の特定のバージョン。HTTP/1.0 または HTTP/1.1 のいずれか

Host ホストからの値: ヘッダー。

注: HTTP/1.0 プロトコルでは任意指定

<key> Dispatcher が検索できる任意の有効な HTTP ヘッダー名。HTTP ヘッダーの例としては、User-Agent、Connection、Referer などがあります。

結果的に、ブラウザー・ターゲットの指定

http://www.company.com/path/webpage.htm は次のような値になる可能性があります:

Method=GET
URI=/path/webpage.htm
Version=HTTP/1.1
Host=www.company.com
Connection=Keep-Alive
Referer=http://www.company.com/path/parentwebpage.htm

注: オペレーティング・システムのシェルは、"&" などの特殊文字として解釈し、cbrcontrol が評価する前に代替テキストに変換する場合があります。

例えば、次のコマンドが有効であるのは、cbrcontrol>> プロンプトを使用するときだけです。

rule add 10.1.203.4:80:cbr_prod_rule_ek type content
pattern client=181.0.153.222&uri=/nipoek/*

特殊文字を使用するときは、これと同じコマンドがオペレーティング・システムのプロンプトで機能するためには、次のように、二重引用符 ("") でパターンの前後が囲まれていなければなりません。

cbrcontrol rule add 10.1.203.4:80:cbr_prod_rule_ek type content
 pattern "client=181.0.153.222&uri=/nipoek/*"

引用符を使用しないと、ルールを CBR に保管するときにパターンの一部が切り捨てされる場合があります。引用符は cbrcontrol>> コマンド・プロンプトの使用ではサポートされていないことに注意してください。

以下は、パターン構文を使用する場合の使用可能なシナリオおよび例の集合です

シナリオ 1:

1 つのクラスター名のセットアップには、標準 HTML コンテンツ用の 1 セットの Web サーバー、サーブレット要求用の WebSphere Application Server のある別の Web サーバーのセット、NSF ファイル用の別の Lotus® Notes® サーバーのセット などが必要となります。要求されたこれらのページを区別するためには、クライアント・データへのアクセスが必要です。また、それらを該当するサーバーに送ることも必要です。コンテンツ・パターン・マッチング・ルールは、これらのタスクを実行するために必要な分離を提供します。要求に必要な分離が自動的に行なわれるように、一連のルールが構成されます。例えば、次のコマンドは言及された 3 つの分割を実行します:

>>rule add cluster1:80:servlets type content pattern uri=*/servlet/* priority 1 >>rule uses cluster1:80:servlets server1+server2

>>rule add cluster1:80:notes type content pattern uri=*.nsf* priority 2
>>rule uses cluster1:80:notes server3+server4

>>rule add cluster1:80:regular type true priority 3
>>rule uses cluster1:80:regular server5+server6

NSF ファイルに対する要求が Load Balancer に到着すると、最初にサーブレット・ルールが検査されますが、一致しません。そうすると、この要求は Notes ルールで検査され、一致を戻します。クライアントは、server3 と server4 の間でロード・バランシングされます。

シナリオ 2

別の共通シナリオは、メイン Web サイトがいくつかの異なる内部グループを制御する場合です。例えば、 www.company.com/software には、異なるサーバーのセットおよび www.company.com/hardware 部門からのコンテンツが含まれています。要求はすべてルート www.company.com クラスターには基づいていないので、コンテンツ・ルールは URI の違いを検出してロード・バランシングを完了する必要があります。シナリオのルールは以下のようになります:

>>rule add cluster1:80:div1 type content pattern uri=/software/* priority 1 >>rule uses cluster1:80:div1 server1+server2

>>rule add cluster1:80:div2 type content pattern uri=/hardware/* priority 2 >>rule uses cluster1:80:div2 server3+server4

シナリオ 3

一定の組み合わせは、ルールが検索される順序に依存します。例えば、シナリオ 2 では、クライアントはそれらの要求パスの中のディレクトリーに基づいて分割され ますが、ターゲット・ディレクトリーはパスの複数のレベルで現れることがあり、 配置上の別の物を意味することがあります。例えば、

www.company.com/pcs/fixes/software は、

www.company.com/mainframe/fixes/software とは違うターゲットです。ルールは、 この可能性を考慮して定義しなければならず、同時に多くのシナリオをキャッチし ないようにしなければなりません。例えば、"uri=*/software/*" テストは、この場合 のワイルドカード検索には範囲が広すぎます。代わりのルールを次の方法で組み立 ててください。

組み合わせ検索を以下の範囲に絞ることができます。

>>rule add cluster1:80:pcs type content pattern (uri=/pcs/*)&(uri=*/software/*) >>rule uses cluster 1:80:pcs server1

使用する組み合わせがない場合には、順序が重要となります。

>>rule add cluster1:80:pc1 type content pattern uri=/pcs/* >>rule uses cluster1:80:pc1 server2

"pcs" が後のディレクトリー (最初ではなく) に現れると、2 番目のルールがキャッ チされます。

>>rule add cluster1:80:pc2 type content pattern uri=/*/pcs/* >>rule uses cluster1:80:pc2 server3

ほとんどすべての場合に、他のルールを失敗させるものをすべてキャッチするため に、デフォルトのルール 常に真 を使用してルールを完了する必要があります。こ のクライアントの他のすべてのサーバーが失敗するシナリオの場合は、これは、 『このサイトは現在ダウンしています。後からやり直してください。』というサー バーとなることがあります。

>>rule add cluster1:80:sorry type true priority 100 >>rule uses cluster1:80:sorry server5

付録 C. サンプル構成ファイル

この付録には、Load Balancer の Dispatcher コンポーネントに関するサンプル構成ファイルを記載しています。

サンプルの Load Balancer 構成ファイル

サンプル・ファイルは ...ibm/edge/lb/servers/samples/ ディレクトリーに入っています。

Dispatcher 構成ファイル — AIX、 Linux、および Solaris

```
#!/bin/bash
# configuration.sample - Sample configuration file for the
Dispatcher component
# Ensure the root user is the one executing this script.
# iam=`whoami`
# if [ "$iam" != "root" ]if [ "$iam" != "root" ]
# echo "You must login as root to run this script"
   exit 2
# fi
# First start the server
# dsserver start
# sleep 5
# Then start the executor
# dscontrol executor start
 The Dispatcher can be removed at any time using the
# "dscontrol executor stop" and "dsserver stop" commands to
# stop the executor and server respectively prior to removing
# the Dispatcher software.
# The next step in configuring the Dispatcher is to set the
# NFA (non-forwarding address) and the cluster address(es).
# The NFA is used to remotely access the Dispatcher machine
# for administration or configuration purposes. This
# address is required since the Dispatcher will forward packets
# to the cluster address(es).
# The CLUSTER address is the hostname (or IP address) to
# which remote clients will connect.
# Anywhere in this file, you may use hostnames and IP
# addresses interchangeably.
```

© Copyright IBM Corp. 2005

```
# NFA=hostname.domain.name
# CLUSTER=www.yourcompany.com
# echo "Loading the non-forwarding address"
# dscontrol executor set nfa $NFA
# The next step in configuring the Dispatcher is to create
# a cluster. The Dispatcher will route requests sent to
# the cluster address to the corresponding server machines
# defined to that cluster. You may configure and server
# multiple cluster address using Dispatcher.
# Use a similar configuration for CLUSTER2, CLUSTER3, etc.
# echo "Loading first CLUSTER address "
# dscontrol cluster add $CLUSTER
# Now we must define the ports this cluster will use. Any
# requests received by the Dispatcher on a defined port will
# be forwared to the corresponding port of one of the server
# machines.
# echo "Creating ports for CLUSTER: $CLUSTER"
# dscontrol port add $CLUSTER:20+21+80
# The last step is to add each of the server machines to the
# ports in this cluster.
# Again, you can use either the hostname or the IP address
# of the server machines.
# SERVER1=server1name.domain.name
# SERVER2=server2name.domain.name
# SERVER3=server3name.domain.name
# echo "Adding server machines"
# dscontrol server add $CLUSTER:20+21+80:
# $SERVER1+$SERVER2+$SERVER3
# We will now start the load balancing components of the
# Dispatcher. The main load balancing component is called
# the manager and the second load balancing components are the
# advisors. If the manager and advisors are not running the
# Dispatcher sends requests in a round-robin format. Once the
# manager is started, weighting decisions based on the number
# of new and active connections is employed and incoming
\# requests are sent to the best server. The advisors give the
# manager further insight into a servers ability to service
# requests as well as detecting whether a server is up. If
# an advisor detects that a server is down it will be
# marked down (providing the manager proportions have been
# set to include advisor input) and no further requests will be
# routed to the server.
# The last step in setting up the load balancing components
# is to set the manager proportions. The manager updates the
# weight of each of the servers based on four policies:
   1. The number of active connections on each server.
   2. The number of new connections to each server.
```

```
3. Input from the advisors.
    4. Input from the system level advisor.
# These proportions must add up to 100. As an example, setting
# the manager proportions to
     dscontrol manager proportions 48 48 0 0
# will give active and new connections 48% input into the
# weighting decision, the advisors will contribute 4% and
# the system input will not be considered.
\# NOTE: By default the manager proportions are set to 50 50 0 0
# echo "Starting the manager..."
# dscontrol manager start
# echo "Starting the FTP advisor on port 21 ..."
# dscontrol advisor start ftp 21
\# echo "Starting the HTTP advisor on port 80 ..."
# dscontrol advisor start http 80
# echo "Starting the Telnet advisor on port 23 ..."
# dscontrol advisor start telnet 23
# echo "Starting the SMTP advisor on port 25 ..."
# dscontrol advisor start smtp 25
# echo "Starting the POP3 advisor on port 110 ..."
# dscontrol advisor start pop3 110
# echo "Starting the NNTP advisor on port 119 ..."
# dscontrol advisor start nntp 119
# echo "Starting the SSL advisor on port 443 ..."
# dscontrol advisor start ssl 443
# echo "Setting the manager proportions..."
# dscontrol manager proportions 58 40 2 0
# The final step in setting up the Dispatcher machine is to
# alias the Network Interface Card (NIC).
# NOTE: Do NOT use this command in a high availability
# environment. The go* scripts will configure the NIC and
# loopback as necessary.
# dscontrol executor configure $CLUSTER
# If your cluster address is on a different NIC or subnet
from the NFA use the following format for the cluster configure
command.
# dscontrol executor configure $CLUSTER tr0 0xfffff800
# where tr0 is your NIC (tr1 for the second token ring card, en0
# for the first ethernet card) and 0xfffff800 is a valid
# subnet mask for your site.
# The following commands are set to the default values.
# Use these commands as a guide to change from the defaults.
 dscontrol manager loglevel
  dscontrol manager logsize
                                 1048576
  dscontrol manager sensitivity 5.000000
# dscontrol manager interval
# dscontrol manager refresh
# dscontrol advisor interval ftp 21 5
# dscontrol advisor loglevel ftp 21 1
\# dscontrol advisor logsize ftp 21 1048576
  dscontrol advisor timeout ftp 21 unlimited
  dscontrol advisor interval telnet 23 5
# dscontrol advisor loglevel telnet 23 1
```

```
dscontrol advisor logsize telnet 23 1048576
  dscontrol advisor timeout telnet 23 unlimited
  dscontrol advisor interval smtp 25 5
 dscontrol advisor loglevel smtp 25 1
# dscontrol advisor logsize smtp 25 1048576
# dscontrol advisor timeout smtp 25 unlimited
# dscontrol advisor interval http 80 5
# dscontrol advisor loglevel http 80 1
  dscontrol advisor logsize http 80 1048576
  dscontrol advisor timeout http 80 unlimited
  dscontrol advisor interval pop3 110 5
  dscontrol advisor loglevel pop3 110 1
  dscontrol advisor logsize pop3 110 1048576
  dscontrol advisor timeout pop3 110 unlimited
  dscontrol advisor interval nntp 119 5
  dscontrol advisor loglevel nntp 119 1
  dscontrol advisor logsize nntp 119 1048576
  dscontrol advisor timeout nntp 119 unlimited
  dscontrol advisor interval ssl 443 5
  dscontrol advisor loglevel ssl 443 1
  dscontrol advisor logsize ssl 443 1048576
  dscontrol advisor timeout ssl 443 unlimited
```

Dispatcher 構成ファイル ―Windows

以下は、configuration.cmd.sample というサンプル Load Balancer 構成ファイルであ り、Windows で使用するものです。

```
@echo off
rem configuration.cmd.sample - Sample configuration file for the
rem Dispatcher component.
rem dsserver must be started via Services
rem
rem
rem Then start the executor
rem call dscontrol executor start
rem
rem The next step in configuring the Dispatcher is to set the
rem NFA (non-forwarding address) and to set the cluster
rem address(es).
rem
rem The NFA is used to remotely access the Dispatcher
rem machine for administration configuration purposes. This
rem address is required since the Dispatcher will forward
rem packets to the cluster address(es).
rem
rem The CLUSTER address is the hostname (or IP address) to which
rem remote clients will connect.
rem
rem Anywhere in this file, you may use hostnames and IP
rem addresses interchangeably.
rem NFA=[non-forwarding address]
rem CLUSTER=[your clustername]
rem
rem set NFA=hostname.domain.name
```

```
rem set CLUSTER=www.yourcompany.com
rem echo "Loading the non-forwarding address"
rem call dscontrol executor set nfa %NFA%
rem The following commands are set to the default values.
rem Use these commands to change the defaults
    call dscontrol executor set fintimeout 30
rem The next step in configuring the Dispatcher is to create
rem a cluster. The Dispatcher will route requests sent to
rem the cluster address to the corresponding server machines
rem defined to that cluster. You may configure and server
rem multiple cluster addresses using Dispatcher.
rem Use a similar configuration for CLUSTER2, CLUSTER3, etc.
rem
rem echo "Loading first CLUSTER address "
rem call dscontrol cluster add %CLUSTER%
rem Now we must define the ports this cluster will use. Any
rem requests received by the Dispatcher on a defined port
rem will be forwarded to the corresponding
rem port of one of the server machines.
rem echo "Creating ports for CLUSTER: %CLUSTER%"
rem call dscontrol port add %CLUSTER%:20+21+80
rem The last step is to add each of the server machines to
rem the ports in this cluster. Again, you can use either the
rem hostname or the IP address of the server machines.
rem set SERVER1=server1name.domain.name
rem set SERVER2=server2name.domain.name
rem set SERVER3=server3name.domain.name
rem echo "Adding server machines"
rem call dscontrol server add %CLUSTER%:20+21+80:
rem %SERVER1%+%SERVER2%+%SERVER3%
rem We will now start the load balancing components of the
rem Dispatcher. The main load balancing component is called
rem the manager and the second load balancing components are the
rem advisors. If the manager and advisors are not
rem running the Dispatcher sends requests in a round-robin
rem format. Once the manager is started, weighting decisions
rem based on the number of new and active connections is
rem employed and incoming requests are sent to the best
rem server. The advisors give the manager further insight
rem into a servers ability to service requests as well as
rem detecting whether a server is up. If an advisor detects
rem that a server is down it will be marked down (providing the
rem manager proportions have been set to include advisor
rem input) and no further requests will be routed to the server.
rem The last step in setting up the load balancing
rem components is to set the manager proportions. The
rem manager updates the weight of each of the servers based
rem on four policies:
```

1. The number of active connections on each server

```
    The number of new connections for each server
    Input from the advisors

rem
     4. Input from the system level advisor.
rem
rem
rem These proportions must add up to 100. As an example,
    setting the cluster proportions via
         dscontrol cluster set <cluster> proportions 48 48 4 0
rem will give active and new connections 48% input into the
rem weighting decision, the advisor will contribute 4% and
rem the system input will not be considered.
rem NOTE: By default the manager proportions are set to
rem 50 50 0 0
rem echo "Starting the manager..."
rem call dscontrol manager start
rem echo "Starting the FTP advisor on port 21 ..."
rem call dscontrol advisor start ftp 21
rem echo "Starting the HTTP advisor on port 80 ..."
rem call dscontrol advisor start http 80
rem echo "Starting the Telnet advisor on port 23 ..."
rem call dscontrol advisor start telnet 23
rem echo "Starting the SMTP advisor on port 25 ..."
rem call dscontrol advisor start smtp 25
rem echo "Starting the POP3 advisor on port 110 ..."
rem call dscontrol advisor start pop3 110
rem echo "Starting the NNTP advisor on port 119 ..."
rem call dscontrol advisor start nntp 119
rem echo "Starting the SSL advisor on port 443 ..."
rem call dscontrol advisor start ssl 443
rem
rem echo "Setting the cluster proportions..."
rem call dscontrol cluster set %CLUSTER% proportions 58 40 2 0
rem
rem The final step in setting up the Dispatcher machine is
rem to alias the Network Interface Card (NIC).
rem NOTE: Do NOT use this command in a high availability
rem environment. The go* scripts will configure the NIC and
rem loopback as necessary.
rem dscontrol executor configure %CLUSTER%
rem If your cluster address is on a different NIC or subnet
    from the NFA use the following format for the cluster
rem configure command.
rem dscontrol executor configure %CLUSTER% tr0 0xfffff800
rem where tr0 is your NIC (tr1 for the second token ring card,
rem en0 for the first ethernet card) and 0xfffff800 is
rem a valid subnet mask for your site.
rem
rem The following commands are set to the default values.
rem Use these commands to guide to change from the defaults.
rem call dscontrol manager loglevel
rem call dscontrol manager logsize
                                       1048576
rem call dscontrol manager sensitivity 5.000000
rem call dscontrol manager interval
rem call dscontrol manager refresh
rem call dscontrol advisor interval ftp 21 5
rem call dscontrol advisor loglevel ftp 21
rem call dscontrol advisor logsize ftp 21 1048576
```

```
rem call dscontrol advisor timeout ftp 21 unlimited
rem call dscontrol advisor interval telnet 23 5
rem call dscontrol advisor loglevel telnet 23 1
rem call dscontrol advisor logsize telnet 23 1048576
rem call dscontrol advisor timeout telnet 23 unlimited
rem call dscontrol advisor interval smtp 25 5
rem call dscontrol advisor loglevel smtp 25 1
rem call dscontrol advisor logsize smtp 25 1048576
rem call dscontrol advisor timeout smtp 25
                                            unlimited
rem call dscontrol advisor interval http 80
rem call dscontrol advisor loglevel http 80
rem call dscontrol advisor logsize http 80
                                            1048576
rem call dscontrol advisor timeout http 80
                                           unlimited
rem call dscontrol advisor interval pop3 110 5
rem call dscontrol advisor loglevel pop3 110 1
rem call dscontrol advisor logsize pop3 110 1048576
rem call dscontrol advisor timeout pop3 110 unlimited
rem call dscontrol advisor interval nntp 119 5
rem call dscontrol advisor loglevel nntp 119 1
rem call dscontrol advisor logsize nntp 119 1048576
rem call dscontrol advisor timeout nntp 119 unlimited
rem call dscontrol advisor interval ssl 443 5
rem call dscontrol advisor loglevel ssl 443 1
rem call dscontrol advisor logsize ssl 443 1048576
rem call dscontrol advisor timeout ssl 443 unlimited
```

サンプル advisor

以下は、ADV_sample というサンプル advisor ファイルです。

```
* ADV sample: The Load Balancer HTTP advisor
* This class defines a sample custom advisor for Load Balancer. Like all
* advisors, this custom advisor extends the function of the advisor base,
* called ADV Base. It is the advisor base that actually performs most of
* the advisor's functions, such as reporting loads back to the Load Balancer
* for use in the Load Balancer's weight algorithm. The advisor base also
* performs socket connect and close operations and provides send and receive
* methods for use by the advisor. The advisor itself is used only for
* sending and receiving data to and from the port on the server being
* advised. The TCP methods within the advisor base are timed to calculate
* the load. A flag within the constructor in the ADV base overwrites the
* existing load with the new load returned from the advisor if desired.
* Note: Based on a value set in the constructor, the advisor base supplies
* the load to the weight algorithm at specified intervals. If the actual
* advisor has not completed so that it can return a valid load, the advisor
* base uses the previous load.
* NAMING
* The naming convention is as follows:
  - The file must be located in the following Load Balancer directory:
     lb/servers/lib/CustomAdvisors/ (lb\u00e4servers\u00e4lib\u00e4CustomAdvisors on Windows)
* - The Advisor name must be preceded with "ADV". The advisor can be
     started with only the name, however; for instance, the "ADV sample"
     advisor can be started with "sample".
* - The advisor name must be in lowercase.
* With these rules in mind, therefore, this sample is referred to as:
```

```
<base directory>/lib/CustomAdvisors/ADV sample.class
\star Advisors, as with the rest of Load Balancer, must be compiled with the
* prereq version of Java. To ensure access to Load Balancer classes, make
 * sure that the ibmlb.jar file (located in the lib subdirectory of the base
 * directory) is included in the system's CLASSPATH.
 * Methods provided by ADV Base:
 * - ADV Base (Constructor):
    - Parms
      - String sName = Name of the advisor
      - String sVersion = Version of the advisor
      - int iDefaultPort = Default port number to advise on
      - int iInterval = Interval on which to advise on the servers
      - String sDefaultName = Unused. Must be passed in as "".
      - boolean replace = True - replace the load value being calculated
                                   by the advisor base
                           False - add to the load value being calculated
                                   by the advisor base
     - Return
       - Constructors do not have return values.
* Because the advisor base is thread based, it has several other methods
 * available for use by an advisor. These methods can be referenced using
 * the CALLER parameter passed in getLoad().
* These methods are as follows:
 * - send - Send a packet of information on the established socket connection
            to the server on the specified port.
     - Parms
      - String sDataString - The data to be sent in the form of a string
    - Return
      - int RC - Whether the data was sucessfully sent or not: zero indicates
                   data was sent; a negative integer indicates an error.
 * - receive - Receive information from the socket connection.
       - StringBuffer sbDataBuffer - The data received during the receive call
    - Return
      - int RC - Whether the data was successfully received or not; zero
                  indicates data was sent; a negative integer indicates
                  an error.
 * If the function provided by the advisor base is not sufficient,
 * you can create the appropriate function within the advisor and
 * the methods provided by the advisor base will then be ignored.
 * An important question regarding the load returned is whether to apply
 * it to the load being generated within the advisor base,
 * or to replace it; there are valid instances of both situations.
* This sample is essentially the Load Balancer HTTP advisor. It functions
* very simply: a send request--an http head request--is issued. Once a
* response is received, the getLoad method terminates, flagging the advisor
\ast base to stop timing the request. The method is then complete. The
 * information returned is not parsed; the load is based on the time
 * required to perform the send and receive operations.
package CustomAdvisors;
import com.ibm.internet.nd.advisors.*;
```

```
public class ADV sample extends ADV Base implements ADV MethodInterface
 String COPYRIGHT =
            "(C) Copyright IBM Corporation 1997, All Rights Reserved.\u00a4n";
 static final String ADV NAME
                                              = "Sample";
                       ADV DEF ADV ON PORT
  static final int
                                             = 80;
 static final int
                       ADV DEF INTERVAL
                                              = 7;
 // Note: Most server protocols require a carriage return ("\u00e4r") and line
 //
           feed ("\forall n") at the end of messages. If so, include them in
 //
           your string here.
 static final String ADV SEND REQUEST
    "HEAD / HTTP/1.0\fr\fracept: \*/\fr\fracept: \*/ +
    "IBM Load Balancer HTTP Advisor\r\n\r\n";
  /**
   * Constructor.
    Parms: None; but the constructor for ADV Base has several parameters
  *
             that must be passed to it.
  *
  public ADV sample()
    super( ADV_NAME,
       "2.0.0.\overline{0}-03.27.98",
           ADV DEF ADV ON PORT,
           ADV_DEF_INTERVAL,
                  // not used
           false);
    super.setAdvisor( this );
  }
  /**
   * ADV_AdvisorInitialize
  * Any Advisor-specific initialization that must take place after the
  * advisor base is started. This method is called only once and is
   * typically not used.
 public void ADV AdvisorInitialize()
   return;
  /**
  * getLoad()
  * This method is called by the advisor base to complete the advisor's
  * operation, based on details specific to the protocol. In this sample
  * advisor, only a single send and receive are necessary; if more complex
  * logic is necessary, multiple sends and receives can be issued. For
   * example, a response might be received and parsed. Based on the
    information learned thereby, another send and receive could be issued.
   * Parameters:
    - iConnectTime - The current load as it refers to the length of time it
                      took to complete the connection to the server through
                      the specified port.
    - caller - A reference to the advisor base class where the Load
                Balancer-supplied methods are to perform simple TCP requests,
                mainly send and receive.
```

```
* Results:
   * - The load - A value, expressed in milliseconds, that can either be added
      to the existing load, or that can replace the existing load, as
      determined by the constructor's "replace" flag.
      The larger the load, the longer it took the server to respond;
      therefore, the lower the weight will become within the Load Balancer.
      If the value is negative, an error is assumed. An error from an
      advisor indicates that the server the advisor is trying to reach is not
      accessible and has been identified as being down. Load Balancer will
      not attempt to load balance to a server that is down. Load Balancer will
      resume load balancing to the server when a positive value is received.
  */
  public int getLoad(int iConnectTime, ADV Thread caller)
    int iRc;
    int iLoad = ADV HOST INACCESSIBLE; // -1
   // Send tcp request
    iRc = caller.send(ADV SEND REQUEST);
     if (iRc \geq 0)
     // Perform a receive
     StringBuffer sbReceiveData = new StringBuffer("");
     iRc = caller.receive(sbReceiveData);
     /**
     * In the normal advisor mode ("replace" flag is false), the load
      * returned is either 0 or 1 indicating the server is up or down.
     * If the receive is successful, a load of zero is returned
     * indicating that the load built within the base advisor is to be used.
      * Otherwise ("replace" flag is true), return the desired load value.
     if (iRc \geq = 0)
       iLoad = 0;
    return iLoad;
} // End - ADV sample
```

付録 D. Dispatcher、CBR、および Caching Proxy を使用する 2 層ハイ・アベイラビリティー構成例

この付録では、2 つの Load Balancer コンポーネント (Dispatcher コンポーネントおよび CBR コンポーネント) の機能が Caching Proxy と一緒に結合されている、2 層ハイ・アベイラビリティー構成のセットアップ方法について説明します。

サーバー・マシンのセットアップ

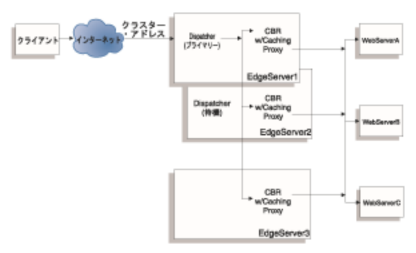


図 46. Dispatcher、CBR、および Caching Proxy を使用する 2 層ハイ・アベイラビリティー構成例

図 46 用のサーバー・マシン・セットアップは、以下のとおりです。

- EdgeServer1: Web サーバー間でロード・バランシングされる CBR および Caching Proxy と連結されたプライマリー (ハイ・アベイラビリティー) Dispatcher マシン
- EdgeServer2: CBR および Caching Proxy と連結された待機 (ハイ・アベイラビリティー) Dispatcher マシン
- EdgeServer3: CBR および Caching Proxy マシン
- WebServerA、WebServerB、WebServerC: バックエンド Web サーバー

図 46 には、複数のバックエンド Web サーバー間でロード・バランシングされる複数のサーバー (EdgeServer1、EdgeServer2、EdgeServer3) の基本表現が示されています。 CBR コンポーネントは Caching Proxy を使用して、URL のコンテンツを基にして要求をバックエンド Web サーバーに転送します。 Dispatcher コンポーネントは、EdgeServer 間の CBR コンポーネントのロード・バランシングを行うために使用されます。 Dispatcher コンポーネントのハイ・アベイラビリティー・フィーチャーは、ハイ・アベイラビリティー・プライマリー・マシン (EdgeServer1) がいつ失敗しても、バックエンド・サーバーに対する要求が継続されることを保証するために使用されます。

© Copyright IBM Corp. 2005

基本構成ガイドライン:

- Caching Proxy は EdgeServer のすべてで同じになるように構成します。バックエンド・サーバー上の Web ページへのアクセス可能性全体を向上するためには、メモリー・キャッシングを実行するように Caching Proxy をセットアップします。これで EdgeServer は、他より頻繁に要求される Web ページをキャッシュできます。 Caching Proxy のセットアップに関する詳細については、Caching Proxy 管理ガイド を参照してください。
- クラスター・アドレスおよびポートは、Load Balancer の CBR および Dispatcher コンポーネントの両方で同じになるように定義します。
- CBR コンポーネントは、EdgeServer のすべての間で同じになるように構成します。クラスター用に定義したいポートでサーバーとして Web サーバー A、B、および C を使用します。 CBR を構成するための詳細については、107ページの『第 10 章 Content Based Routing コンポーネントの構成』を参照してください。
- Dispatcher コンポーネントは、EdgeServer 1 と 2 の両方で同じになるように構成します。 Dispatcher によりロード・バランシングするクラスターで定義したいポートで、サーバーとして EdgeServer のすべてを定義します。 Dispatcher の構成方法の詳細については、75ページの『第7章 Dispatcher コンポーネントの構成』を参照してください。
- EdgeServer1 は、プライマリー・ハイ・アベイラビリティー・マシンとして構成し、EdgeServer2 は待機 (バックアップ) ハイ・アベイラビリティー・マシンとして構成します。詳細については、204ページの『ハイ・アベイラビリティー』を参照してください。

注:

- 1. クライアントでバックエンド・サーバー・アドレスが URL に表示されるの を避けるには、各バックエンド・サーバー・アドレス用の ReversePass ディレクティブを Caching Proxy 構成ファイルに設定することが必要になります。
- 2. Web メモリー・キャッシングが効果的に使用中であることを確認するため に、Caching Proxy 構成ファイル中の "Caching" ディレクティブを "ON" に設定し、"CacheMemory" ディレクティブを必要なサイズに増やします。
- 3. 注 1-2 (前述) で参照されているサンプル行:

Caching ON
CacheMemory 128000 K
ReversePass /* http://websrvA.company.com/* http://www.company.com/*

- 4. EdgeServer1 のネットワーク・インターフェース・カード上のクラスター・アドレスに別名を付け、残りの EdgeServer のループバック装置上のクラスター・アドレスに別名を付けることを忘れないでください。
- 5. EdgeServer に Linux プラットフォームを使用している場合は、 Linux カーネルにパッチをインストールするか、ループバック・デバイスに別名を割り当てる以外の方法が必要になる場合があります。詳細については、 90 ページの『Linux における Load Balancer の MAC 転送の使用時のループバック別名割り当ての代替手段』を参照してください。

6. CBR の場合は、ポート類縁性 (スティッキー時間) が、コンテンツ・ルール の使用時には使用されていてはならず、そうでない場合は、バックエンド Web サーバーへの要求の処理中にはコンテンツ・ルールは起動されないこと になります。

サンプル構成ファイル:

以下のサンプル構成ファイルは、479 ページの図 46 に示されている Edge Component 構成のセットアップ時に作成されるファイルと類似しています。サンプル構成ファイルは、Load Balancer の Dispatcher および CBR コンポーネント用のファイルを表しています。サンプル構成では、単一のイーサネット・アダプターが EdgeServer マシンのそれぞれに使用され、アドレスのすべてはプライベート・サブネット内で表されます。サンプル構成ファイルでは、指定されたマシン用に以下のIP アドレスが使用されます。

- EdgeServer1 (プライマリー・ハイ・アベイラビリティー EdgeServer): 192.168.1.10
- EdgeServer2 (バックアップ・ハイ・アベイラビリティー EdgeServer): 192.168.1.20
- EdgeServer3 (Web キャッシング EdgeServer): 192.168.1.30
- Web サイト・クラスター・アドレス: 192.168.1.11
- WebServersA-C (バックエンド Web サーバー): 192.168.1.71、192.168.1.72、および 192.168.1.73

プライマリー・ハイ・アベイラビリティー EdgeServer 上の Dispatcher コンポーネント用サンプル構成ファイル:

dscontrol executor start

dscontrol cluster add 192.168.1.11 primaryhost 192.168.1.10

dscontrol port add 192.168.1.11:80

dscontrol server add 192.168.1.11:80:edgeserver1 address 192.168.1.10

dscontrol server add 192.168.1.11:80:edgeserver2 address 192.168.1.20

dscontrol server add 192.168.1.11:80:edgeserver3 address 192.168.1.30

dscontrol manager start manager.log 10004

dscontrol highavailability heartbeat add 192.168.1.10 192.168.1.20 dscontrol highavailability backup add primary auto 4567

EdgeServer 上の CBR コンポーネント用サンプル構成ファイル:

cbrcontrol set loglevel 1 cbrcontrol executor start

cbrcontrol cluster add 192.168.1.11

cbrcontrol port add 192.168.1.11:80

cbrcontrol server add 192.168.1.11:80:webserverA address 192.168.1.71

cbrcontrol server add 192.168.1.11:80:webserverB address 192.168.1.72

cbrcontrol server add 192.168.1.11:80:webserverC address 192.168.1.73

cbrcontrol rule add 192.168.1.11:80:webA_rule type content pattern (URI=*WSA*) | (URI=*wsA*) priority 21

cbrcontrol rule useserver 192.168.1.11:80:webA_rule webserverA

cbrcontrol rule add 192.168.1.11:80:webB_rule type content pattern (URI=/WS_B*) priority 22

cbrcontrol rule useserver 192.168.1.11:80:webB_rule webserverB

cbrcontrol rule add 192.168.1.11:80:webC_rule type content pattern URI=*webC* priority 23

cbrcontrol rule useserver 192.168.1.21:80:webC_rule webserverC

付録 E. 特記事項

本書は米国 IBM が提供する製品およびサービスについて作成したものであり、本書に記載の製品、サービス、または機能が日本においては提供されていない場合があります。日本で利用可能な製品、サービス、および機能については、日本 IBM の営業担当員にお尋ねください。本書で IBM 製品、プログラム、またはサービスに言及していても、その IBM 製品、プログラム、またはサービスのみが使用可能であることを意味するものではありません。これらに代えて、IBM の知的所有権を侵害することのない、機能的に同等の製品、プログラムまたはサービスを使用することができます。ただし、IBM 以外の製品、プログラムまたはサービスの操作性の評価および検証は、お客様の責任で行っていただきます。

IBM は、本書に記載されている内容に関して特許権 (特許出願中のものを含む) を保有している場合があります。本書の提供は、お客様にこれらの特許権について実施権を許諾することを意味するものではありません。実施権についてのお問い合わせは、書面にて下記宛先にお送りください。

〒106-0032 東京都港区六本木 3-2-31 IBM World Trade Asia Corporation Licensing

以下の保証は、国または地域の法律に沿わない場合は、適用されません。

IBM およびその直接または間接の子会社は、本書を特定物として現存するままの状態で提供し、商品性の保証、特定目的適合性の保証および法律上の瑕疵担保責任を含むすべての明示もしくは黙示の保証責任を負わないものとします。国または地域によっては、法律の強行規定により、保証責任の制限が禁じられる場合、強行規定の制限を受けるものとします。

この情報には、技術的に不適切な記述や誤植を含む場合があります。本書は定期的に見直され、必要な変更は本書の次版に組み込まれます。 IBM は予告なしに、随時、この文書に記載されている製品またはプログラムに対して、改良または変更を行うことがあります。

本書において IBM 以外の Web サイトに言及している場合がありますが、便宜のため記載しただけであり、決してそれらの Web サイトを推奨するものではありません。それらの Web サイトにある資料は、この IBM 製品の資料の一部ではありません。それらの Web サイトは、お客様の責任でご使用ください。

IBM は、お客様が提供するいかなる情報も、お客様に対してなんら義務も負うことのない、自ら適切と信ずる方法で、使用もしくは配布することができるものとします。

© Copyright IBM Corp. 2005

本プログラムのライセンス保持者で、(i) 独自に作成したプログラムとその他のプロ グラム (本プログラムを含む) との間での情報交換、および (ii) 交換された情報の 相互利用を可能にすることを目的として、本プログラムに関する情報を必要とする 方は、下記に連絡してください。

IBM Corporation Attn.: G7IA./503. P.O. Box 12195 3039 Cornwallis Rd. Research Triangle Park, N.C. 27709-2195 U.S.A.

本プログラムに関する上記の情報は、適切な使用条件の下で使用することができま すが、有償の場合もあります。

本書で説明されているライセンス・プログラムまたはその他のライセンス資料は、 IBM プログラムのご使用条件、またはそれと同等の条項に基づいて、IBM より提供 されます。

この文書に含まれるいかなるパフォーマンス・データも、管理環境下で決定された ものです。そのため、他の操作環境で得られた結果は、異なる可能性があります。 一部の測定が、開発レベルのシステムで行われた可能性がありますが、その測定値 が、一般に利用可能なシステムのものと同じである保証はありません。さらに、一 部の測定値が、推定値である可能性があります。実際の結果は、異なる可能性があ ります。お客様は、お客様の特定の環境に適したデータを確かめる必要がありま す。

IBM 以外の製品に関する情報は、その製品の供給者、出版物、もしくはその他の公 に利用可能なソースから入手したものです。IBM は、それらの製品のテストは行っ ておりません。したがって、他社製品に関する実行性、互換性、またはその他の要 求については確証できません。 IBM 以外の製品の性能に関する質問は、それらの 製品の供給者にお願いします。

IBM の将来の方向または意向に関する記述については、予告なしに変更または撤回 される場合があり、単に目標を示しているものです。

本書には、日常の業務処理で用いられるデータや報告書の例が含まれています。よ り具体性を与えるために、それらの例には、個人、企業、ブランド、あるいは製品 などの名前が含まれている場合があります。これらの名称はすべて架空のものであ り、名称や住所が類似する企業が実在しているとしても、それは偶然にすぎませ ん。

この情報をソフトコピーでご覧になっている場合は、写真やカラーの図表は表示さ れない場合があります。

商標

以下は、IBM Corporation の商標です。

AFS

AIX

DFS

IBM

iSeries

NetView

OS/2

Redbooks

RS/6000

SecureWay

ViaVoice

WebSphere

zSeries

Java およびすべての Java 関連の商標およびロゴは、Sun Microsystems, Inc. の米国 およびその他の国における商標または登録商標です。

Microsoft、Windows、Windows NT および Windows ロゴは、Microsoft Corporation の米国およびその他の国における商標です。

Intel、Intel Inside (ロゴ)、MMX[™] および Pentium[®] は、 Intel Corporation の米国お よびその他の国における商標です。

UNIX は、The Open Group の米国およびその他の国における登録商標です。

Linux は、Linus Torvalds の米国およびその他の国における商標です。

他の会社名、製品名およびサービス名等はそれぞれ各社の商標です。

用語集

[ア行]

宛先アドレス (destination address). heartbeat および応答が送信されるハイ・アベイラビリティー・パートナー・マシンのアドレス。

アドレス (address). ネットワークに接続された各装置やワークステーションに割り当てられる固有なコード。標準 IP アドレスは 32 ビット・アドレス・フィールドである。このフィールドには 2 つの部分が含まれている。最初の部分はネットワーク・アドレスであり、2 番目の部分はホスト番号である。

イーサネット (Ethernet). ローカル・エリア・ネットワーク (LAN) の標準タイプ。これを使用すれば、複数の端末が事前の調整なしに任意に伝送メディアにアクセスし、キャリア・センスおよび遅延伝送の使用によって競合を避け、また、衝突検出および伝送を使用して競合を解決することができる。イーサネット・システムにより使用されるソフトウェア・プロトコルは様々だが、TCP/IP は組み込まれている。

インターネット (Internet). 世界的規模の相互接続ネットワークの集合体。インターネットの一式のプロトコルを使用し、パブリック・アクセスを許可する。

イントラネット (intranet). インターネット規格とアプリケーション (Web ブラウザーなど) を企業の既存のコンピューター・ネットワーク基盤と統合するセキュア・プライベート・ネットワーク。

ウィザード (wizard). あるタスクを行なうためのガイドで、ステップバイステップで指示をするアプリケーションのダイアログ。

エージェント (agent). (1) システム管理において、特定の対話についてエージェントの役割が想定されているユーザー。 (2) (a) オブジェクトに関する通知を出し、(b) 管理操作のために manager からの要求を処理してオブジェクトを変更または照会することによって、1 つまたは複数の管理下のオブジェクトを表すエンティティー。

[力行]

管理対象ノード (managed node). インターネット通信において、ネットワーク管理のエージェントを含んだワークステーション、サーバー、ルーター。インターネット・プロトコル (IP) においては、管理対象ノードには通常 Simple Network Management Protocol (SNMP) エージェントを含む。

クライアント (client). 他のコンピューター・システムまたはプロセスのサービスを要求するコンピューター・システムまたはプロセス。例えば、 Lotus Domino® Go Webserver から出力される HTML 文書を要求するワークステーションやパーソナル・コンピューターは、そのサーバーのクライアントである。

クラスター (cluster). Dispatcher において、同じ目的で使用される TCP または UDP サーバーのグループ。単一のホスト名によって識別される。セル (cell) も参照。

クラスター・アドレス (cluster address). Dispatcher において、クライアントが接続される先のアドレス。

クラスター・サーバー (clustered server). Dispatcher が他のサーバーとリンクさせて、単一の仮想サーバーを構成するサーバー。Load Balancer は、これらのクラスター・サーバー間の TCP または UDP トラフィックを平衡化する。

ゲートウェイ (gateway). アーキテクチャーが異なる 2 つのコンピューター・ネットワークを相互接続する機能単位。

経路 (route). 起点から宛先までのネットワーク・トラフィックのパス。

コンサルタント (consultant)。 サーバー・メトリックを (ロード・バランシングされている) サーバーから収集し、ロ ード・バランシングを実行するスイッチにサーバーの重み情報を送信する。

コントローラー (controller). 1 つまたは複数のコンサルタントの集合。

[サ行]

サーバー (server). ネットワークを介して共用サービスを他のコンピューターに提供するコンピューター。例えば、フ ァイル・サーバー、印刷サーバー、メール・サーバーなど。

サーバー・アドレス (server address). ネットワークを通じて他のコンピューターに共用サービスを提供する各コンピ ューター (例えばファイル・サーバー、プリント・サーバー、メール・サーバー) に割り当てられる固有なコード。標 準 IP アドレスは 32 ビット・アドレス・フィールドである。サーバー・アドレスには、小数点付き 10 進形式の IP アドレスまたはホスト名を指定できる。

サーバー・マシン (server machine). Dispatcher が他のサーバーとリンクさせて、単一の仮想サーバーを構成するサー バー。Dispatcher は、サーバー・マシン間でトラフィックを平衡化する。クラスター・サーバー (clustered server) と同 義。

サービス (service). (1) 1 つまたは複数のノードによって提供される機能。例えば、HTTP、FTP、Telnet。 (2) Nortel Alteon Controller では、サービスとは、サイトからエンド・ユーザーによって要求された機能または情報のことであ る。エンド・ユーザー要求上の仮想 IP アドレスおよび仮想ポート番号によって識別される。スイッチでは、整数であ る仮想サーバー ID、および仮想ポート番号またはサービス名によって識別される。 (3) Cisco CSS Consultant では、 サービスはコンテンツの 1 つが物理的に常駐する宛先ロケーションのことである。 (例えば、ローカルまたはリモー ト・サーバーおよびポート)

サービス品質 (Quality of Service (QoS)). スループット、伝送遅延、および優先度を含む、ネットワーク・サービス のパフォーマンス特性。一部のプロトコルでは、パケットまたはストリームに QoS 要件を組み込むことができる。

サイト名 (site name). サイト名は、クライアントから要求されることになる解決不能のホスト名の 1 つである。例え ば、1 つの Web サイトでサイト名 www.dnsload.com として 3 つのサーバー (1.2.3.4、1.2.3.5、および 1.2.3.6) が構成 されていたとする。クライアントがこのサイト名を要求すると、レゾリューションとしてこの 3 つの IP アドレスの うちの 1 つが戻される。サイト名は、完全修飾ドメイン・ネーム (例えば、dnsload.com) でなければならない。例え ば、dnsload のような修飾されていない名前はサイト名として無効である。

サブネット・マスク (subnet mask). インターネット・サブネットワーキングのために、IP アドレスのホスト部分の サブネットワーク・アドレス・ビットを識別するために使用される 32 ビットのマスク。

シェル (shell). ユーザーのワークステーションから入力されたコマンド行を受け入れて処理するソフトウェア。bash シェルは、使用可能ないくつかの UNIX シェルのうちの 1 つである。

小数点付き 10 進表記 (dotted-decimal notation). 32 ビット整数の構文表示。4 個の 8 ビット数字からなり、基数 10 で書かれ、ピリオド (ドット) で区切られる。IP アドレスを表すために使用される。

所有者コンテンツ (owner content). 所有者名および所有者のコンテンツ・ルールを表す。どちらも Cisco CSS Switch 上で定義されている。

スケーラブル (scalable)。 システムが、使用、ボリューム、または需要の程度の多少を問わず、それに容易に適応でき る能力をいう用語。例えば、スケーラブル・システムは、複雑性の異なるいくつかのタスクを実行する大きなネットワ ークの処理にも、小さなネットワークの処理にも効率的に適応することができる。

スティッキー時間 (sticky time). ある接続がクローズしてから新しい接続がオープンするまでの時間間隔。この間に、 クライアントは、最初の接続で使用したサーバーと同じサーバーに送られる。スティッキー時間の後、クライアントは 最初のものとは異なるサーバーに送られる場合がある。

ストラテジー (strategy). Dispatcher のハイ・アベイラビリティーにおいて、活動マシンが失敗したあとのリカバリー方法を指定するためのキーワード。

静止 (quiesce). 操作が正常に完了できるようにして、プロセスを終了すること。

相互ハイ・アベイラビリティー (mutual high availability). 相互ハイ・アベイラビリティーによって、2 台の Dispatcher マシンが、互いにプライマリーとバックアップの両方となることができる。バックアップ (backup)、ハイ・アベイラビリティー (high availability)、プライマリー (primary) も参照。

送信元アドレス (source address). Dispatcher のハイ・アベイラビリティーにおいて、heartbeat を送信するハイ・アベイラビリティー・パートナー・マシンのアドレス。

[夕行]

帯域幅 (bandwidth). 伝送チャネルの最高周波数と最低周波数の間の差。一定の通信回線を通じて 1 秒当たりに送信できるデータの量。

デーモン (daemon). ディスクおよび実行モニター。明示的に組み込まれることはないが、1 つまたは複数のある種の条件が起こるのを待機して休止状態にあるプログラム。このアイデアは、条件の提示者がデーモンが待機中であることに注意する必要のない点にある (ただし、プログラムでは、それがデーモンを暗黙的に呼び出すことが分かっているという理由だけでアクションをコミットすることがよくある)。

デフォルト (default). 明示的に指定されない場合に用いられる値、属性、オプション値。

ドメイン・ネーム・サーバー (domain name server). DNS。インターネット上で、ホスト名の IP アドレスへの変換に主として使用される汎用分散型の複製データ照会サービス。また、インターネット上で使用されるホスト名のスタイルであるが、このような名前は正確には完全修飾ドメイン・ネームと呼ばれる。DNS は、一致が見つかるまで、一連のネーム・サーバーを検索中の名前の中のドメインに基づいて使用するように構成することができる。

[ナ行]

ネットマスク (netmask). インターネット・サブネットワーキングのために、IP アドレスのホスト部分のサブネットワーク・アドレス・ビットを識別するために使用される 32 ビットのマスク。

ネットワーク (network). ハードウェアおよびソフトウェア・データ通信システム。ネットワークは、それらの地理的範囲、LAN (ローカル・エリア・ネットワーク)、MAN (首都圏ネットワーク)、WAN (広域ネットワーク) に従って、さらに使用されるプロトコルに従っても分類されることが多くある。

ネットワーク管理ステーション (network management station). SNMP (Simple Network Management Protocol) において、ネットワーク・エレメントのモニターおよび制御を行う管理アプリケーション・プログラムを実行するステーション

ネットワーク接近性 (network proximity). 2 つのネットワーク・エンティティー (例えばクライアントとサーバー) の接近性。Site Selector が往復時間を計測することで判別する。

ネットワーク・アドレス変換 (Network Address Translation). NAT またはネットワーク・アドレス変換、仮想 LAN。現在開発中のハードウェア装置で、すでに使用中の IP アドレスを拡張するために使用する。これによって、企業内では重複した IP アドレスを使用でき、企業外では固有のアドレスを使用できる。

ネットワーク・アドレス・ポート変換 (Network Address Port Translation). NAPT、またはポート・マッピングとしても知られている。これを使用すれば、1 つの物理サーバー内に複数のサーバー・デーモンを構成して、種々のポート番号で listen することができる。

[ハ行]

バイナリー・ロギング (binary logging). サーバー情報をバイナリー・ファイルに保管してから処理し、過去に収集されたサーバー情報を分析することができる。

ハイ・アベイラビリティー (high availability). ある Load Balancer が、別の Load Balancer の部分に障害が発生した場合に、その機能を引き継ぐことができる Load Balancer の機能。

パケット (packet). インターネットまたは他の任意のパケット交換網において、起点と宛先の間で経路指定されるデータの単位。

バックアップ (backup). Dispatcher のハイ・アベイラビリティーにおいて、プライマリー・マシンのパートナー。バックアップは、プライマリー・マシンの状況をモニターし、必要な場合はそれを引き継ぐ。ハイ・アベイラビリティー (high availability) およびプライマリー (primary) も参照。

範囲の開始値 (begin range). ルール・ベースのロード・バランシングにおいて、ルールで指定される下限値。この値に対するデフォルトは、ルールのタイプに応じて異なる。

範囲の終了値 (end range). ルール・ベースのロード・バランシングにおいて、ルールで指定される上限値。この値に対するデフォルトは、ルールのタイプに応じて異なる。

ファイアウォール (Firewall). 商用などのプライベート・ネットワークとインターネットなどの公衆ネットワークを接続するコンピューター。2 つのネットワーク間のアクセスを制限するプログラムを含んでいる。 プロキシー・ゲートウェイ (proxy gateway) も参照。

プライベート・ネットワーク (private network). Dispatcher が、パフォーマンス上の理由からクラスター・サーバー と通信するための別個のネットワーク。

プライマリー (primary). Dispatcher のハイ・アベイラビリティーにおいて、パケット経路指定を活動的に行うマシンとして開始されるマシン。そのパートナーであるバックアップ・マシンは、プライマリー・マシンの状況をモニターし、必要な場合は、それを引き継ぐ。バックアップ (backup) およびハイ・アベイラビリティー (high availability) も参照。

プロトコル (protocol). 通信が発生した場合に通信システムの機能単位のオペレーションの基準となるルールの集合。 プロトコルはマシン-マシン間の低レベルの詳細なインターフェースを決定する。例えば、送信する 1 バイトの中のビットの送信の順序。プロトコルはまた、アプリケーション・プログラムの高レベルのデータ交換も決定する。例えば、ファイルの転送。

別名 (alias). サーバーに割り当てられた追加の名前。別名は、サーバーをホスト・マシンの名前から独立させる。別名は、ドメイン・ネーム・サーバーで定義しなければならない。

ポート (port). 抽象通信装置を識別する番号。Web サーバーは、デフォルトでポート 80 を使用する。

ポート間類縁性 (cross port affinity). ポート間類縁性とは、複数のポートにわたって展開される類縁性 (スティッキー) 機能のこと。スティッキー時間 (sticky time) も参照。

ホスト (host). ネットワークに接続され、そのネットワークへのアクセス・ポイントを提供するコンピューター。ホストには、クライアントまたはサーバーのいずれか、あるいはその両方が同時になることができる。

ホスト名 (host name). ホストに割り当てられたシンボル名。ホスト名は、ドメイン・ネーム・サーバーを介して IP アドレスに解決される。

[マ行]

マークアップ (mark up). サーバーが新規接続を受信できるようにすること。

マーク・ダウン (mark down). あるサーバーとのすべての活動中の接続を切断し、そのサーバーとのすべての新規接続またはそのサーバーへ送信されるすべてのパケットを停止すること。

マルチアドレスの連結 (multiple address collocation). マルチアドレスの連結を使用すると、構成にある非転送先アドレス (NFA) とは異なる連結サーバーのアドレスを指定できる。連結 (collocate) も参照。

メトリック (metric). ネットワークのロード・バランシングに使用できる数値 (例えば、現在ログオンしているユーザーの数) を戻すプロセスまたはコマンド。

メトリック・アドレス (metric address). Metric Server が接続するアドレス。

メトリック・コレクター (metric collector). コンサルタントに常駐し、メトリックの収集を担当する。

「ヤ行]

優先順位 (priority). ルール・ベースのロード・バランシングでは、すべての与えられたルールに重要度のレベルが定められる。 Dispatcher は、最初の優先順位レベルから最後の優先レベルの順にルールを評価する。

[ラ行]

リーチ・アドレス (**reach address**). Dispatcher のハイ・アベイラビリティーにおいて、ターゲットが応答するかどうかを調べるために advisor が ping を出すターゲットのアドレス。

リターン・アドレス (return address). 固有の IP アドレスまたはホスト名。これは、Dispatcher マシン上に構成され、クライアントの要求をサーバーにロード・バランシングさせるときに、Dispatcher により送信元アドレスとして使用される。

ルーター (router). パケットをネットワーク間で転送する装置。転送の決定は、ネットワーク層情報、および経路指定製品によって構成されることが多い経路指定テーブルに基づいて行われる。

ループバック別名 (loopback alias). ループバック・インターフェースと対応する代替 IP アドレス。代替アドレスには、実インターフェースで公示しないという有効な副次効果がある。

ループバック・インターフェース (loopback interface). 情報が同一システム内のエンティティーにアドレス指定されたときに、不必要な通信機能をバイパスするインターフェース。

ルール (rule). ルール・ベースのロード・バランシングにおいて、サーバーをグループ化し、宛先アドレスおよびポート以外の情報に基づいてサーバーを選択できるようにするメカニズム。

ルール・タイプ (rule type). ルール・ベースのロード・バランシングにおいて、ルールが true であるかどうかを判別 するために評価しなければならない情報の標識。

連結 (collocate). ロード・バランシングされている同じマシンに Load Balancer がインストールされる場合。

A

ACK. 制御ビットの 1 つ (肯定応答)。シーケンス・スペースを占有しない。このセグメントの肯定応答フィールドが、このセグメントの送信側が受信を予期している次のシーケンス番号を指定し、それまでのすべてのシーケンス番号が受信されたことを示す。

advisor. advisor は Load Balancer の機能の 1 つである。 advisor は、個々のサーバーからフィードバックを収集し、それを分析して、manager 機能に通知する。

API. アプリケーション・プログラミング・インターフェース (Application programming interface)。アプリケーション・プログラムがこれによってオペレーティング・システムおよびその他のサービスをアクセスするインターフェース

(呼び出し規則)。API は、コードの移植性を保証するために、ソース・コード・レベルで定義され、アプリケーション とカーネル (またはその他の特権ユーティリティー) との間の抽象化のレベルを提供する。

C

Caching Proxy. 高効率なキャッシュ方式によってエンド・ユーザーの応答時間を早くすることのできる caching proxy サーバー。柔軟な PICS フィルター操作によって、ネットワーク管理者は、Web ベースの情報へのアクセスをある 1 つのロケーションに集中させて制御することができる。

CBR. Content Based Routing。Load Balancer のコンポーネント。CBR は、Caching Proxy を処理し、 HTTP または HTTPS サーバーへの受信要求を、指定のルール・タイプを使用する Web ページのコンテンツに基づいてロード・バ ランシングさせる。

cbrcontrol. Load Balancer の Content Based Router コンポーネントへのインターフェースを提供する。

cbrserver. Content Based Router において、コマンド行から executor、manager、および advisor からの要求を処理す る。

ccocontrol. Cisco Controller において、Cisco CSS スイッチにインターフェースを提供する。

ccoserver. Cisco CSS Controller において、コマンド行から Consultants への要求を処理する。

CGI. コモン・ゲートウェイ・インターフェース (Common Gateway Interface)。Web サーバーと外部プログラムの間 で情報を交換するための規格。外部プログラムは、オペレーティング・システムによってサポートされる任意の言語で 作成することができ、フォーム処理など、サーバーが通常行なわないタスクを実行する。

CGI スクリプト (CGI script). スクリプト記述言語 (Perl や REXX など) で作成された CGI プログラム。コモン・ ゲートウェイ・インターフェース (CGI) を使用して、フォーム処理など、サーバーが通常行わないタスクを実行す る。

Cisco CSS Controller. IBM Load Balancer のコンポーネント。 Cisco CSS Controller は Load Balancer テクノロジー を使用して、リアルタイム・ロード・バランシング情報を Cisco Content Services Switch に提供する。

Cisco CSS Switch. Cisco の CSS 11000 シリーズの任意のスイッチで、パケットの転送およびコンテンツの経路指定 に使用される。

D

Dispatcher. Load Balancer のコンポーネントのうちの 1 つ。リンクされた個々のサーバーのグループの間で TCP ま たは UDP トラフィックを効率的に平衡化する。Dispatcher マシンは、Dispatcher コードを実行しているサーバーであ る。

dscontrol. Load Balancer の Dispatcher コンポーネントへのインターフェースを提供する。

dsserver. Dispatcher において、コマンド行から executor、manager、および advisor への要求を処理する。

Ε

executor. いくつかある Load Balancer 機能のうちの 1 つ。executor は、要求を TCP または UDP サーバーへ経路指 定し、また、新規接続、活動中の接続、および終了接続の数をモニターし、完了した接続またはリセットされた接続の ガーベッジ・コレクションも行なう。executor は、新規接続および活動接続を manager 機能に提供する。

F

FIN. 制御ビット (finis) のうちの 1 つ。1 つのシーケンス番号を占有し、送信側がこれ以上データを送信しないこと、または占有しているシーケンス・スペースを制御することを示す。

FIN 状態 (FIN state). 終了したトランザクションの状況。トランザクションが FIN 状態になると、Load Balancer の ガーベッジ・コレクターは、接続用に予約されているメモリーをクリアすることができる。

FQDN. 完全修飾ドメイン・ネーム。システムのフルネームで、最上位ドメイン (tld) を含めて、そのローカル・ホスト名とドメイン・ネームから構成される。例えば、「venera」がホスト名であると、「venera.isi.edu」が FQDN である。FQDN は、インターネット上のどのホストの固有の IP アドレスも十分に判別できるものでなければならない。「ネーム・レゾリューション」と呼ばれるこのプロセスでは、DNS (Domain Name System) が使用される。

FTP (ファイル転送プロトコル) (FTP (File Transfer Protocol)). ネットワーク・コンピューター間のファイル転送を 行なうためのアプリケーション・プロトコル。FTP では、リモート・ホスト・システムのファイルをアクセスするため のユーザー ID と、場合によってはパスワードが必要になる。

G

GRE. 汎用経路指定カプセル化。A のパケットを GRE パケット内でカプセル化し、次に、それを B のパケットの中に入れることによって、任意のネットワーク・プロトコル A が他の任意のプロトコル B を通じて伝送できるようにするプロトコル。

Н

heartbeat. ハイ・アベイラビリティー・モードにおいて、2 台の Load Balancer マシンの間で送信される単純なパケット。待機状態の Load Balancer によって、活動状態の Load Balancer の状態をモニターするために使用される。

HTML (Hypertext Markup Language). ハイパーテキスト文書を作成するために使用する言語。ハイパーテキスト文書には、強調表示される用語や主題に関する追加情報を記述した他の文書へのリンクが含まれている。HTML は、テキストの形式およびフォーム入力域の位置を制御するほか、例えば、ナビゲート可能リンクなども制御する。

HTTP (Hypertext Transfer Protocol). ハイパーテキスト文書の転送および表示に使用されるプロトコル。

HTTPS (Hypertext Transfer Protocol, Secure). SSL を使用したハイパーテキスト文書の転送および表示に使用されるプロトコル。

ICMP. インターネット制御メッセージ・プロトコル (Internet Control Message Protocol)。ホスト・サーバーとインターネットへのゲートウェイの間の、メッセージ制御およびエラー報告のプロトコル。

IMAP. Internet Message Access Protocol。このプロトコルによって、クライアントはサーバー上の電子メール・メッセージをアクセスし処理できる。これにより、リモート・メッセージ・フォルダー (メール・ボックス) の操作が、機能的にローカル・メール・ボックスと同じように実行できる。

IP. インターネット・プロトコル (Internet Protocol)。1 つのネットワークまたは複数の相互接続ネットワークでデータを経路指定するコネクションレス・プロトコル。IP は、高位プロトコル層と物理層の間の媒介として働く。

IP アドレス (IP address). インターネット・プロトコル・アドレス (Internet Protocol address)。ネットワーク上の各装置またはワークステーションの実際の位置を指定する固有な 32 ビット・アドレス。IP アドレスとも呼ばれる。

IPSEC. インターネット・プロトコル・セキュリティー (Internet Protocol Security)。ネットワーク通信のネットワーク 層またはパケット処理層でのセキュリティーに関する開発中の規格。

L

LAN. ローカル・エリア・ネットワーク (LAN)。限定された地理的区域内での通信用に接続されたデバイスによるコンピューター・ネットワーク。より大規模なネットワークに接続することができる。

M

MAC **アドレス** (MAC address). メディア・アクセス制御 (MAC) アドレス。共用ネットワーク・メディアに接続されている装置のハードウェア・アドレス。

manager. いくつかある Load Balancer 機能のうちの 1 つ。manager は、executor の内部カウンターと advisor からのフィードバックに基づいて重み (weight) を設定する。executor は、この重みを使用してロード・バランシングを行う。

Metric Server. 従来はサーバー・モニター・エージェント (SMA) として知られていたもの。Metric Server は、システムに特有のメトリックを Load Balancer manager に提供する。

MIB. (1) 管理情報ベース (Management Information Base)。ネットワーク管理プロトコルを利用してアクセスすることができるオブジェクトの集合。 (2) ホストまたはゲートウェイから取得可能な情報および許可された操作を指定する管理情報の定義。

Ν

nalcontrol. Load Balancer の Nortel Alteon Controller コンポーネントへのインターフェースを提供する。

nalserver. Nortel Alteon Controller において、コマンド行から Consultant への要求を処理する。

nfa (nonforwarding アドレス). Load Balancer マシンのプライマリー IP アドレスで、管理と構成に使用される。

NIC. ネットワーク・インターフェース・カード (Network Interface Card)。コンピューターにインストールされ、ネットワークへの物理接続を行うアダプター回路ボード。

NNTP. ネットワーク・ニュース転送プロトコル (Network News Transfer Protocol)。ニュース項目を転送するための TCP/IP プロトコル。

Nortel Alteon Controller. IBM Load Balancer のコンポーネント。 Nortel Alteon Controller は Load Balancer テクノロジーを使用して、リアルタイム・ロード・バランシング情報を Nortel Alteon Web Switch に提供する。

Nortel Alteon Web Switch. パケット転送およびコンテンツ・ルーティングのために使用される、Alteon Web Switching ポートフォリオによる Nortel Alteon ACE Director Series Switch および Nortel Alteon 180 Series Switch。

P

PICS. Platform for Internet Content Selection。PICS 対応のクライアントによって、レーティング・サービスごとに、使用するレーティング・サービス、許容するレーティング、および許容しないレーティングを決定することができる。

ping. 応答が戻ってくるのを予想して、インターネット制御メッセージ・プロトコル (ICMP) のエコー要求パケットをホスト、ゲートウェイ、またはルーターに送信するコマンド。

POP3. Post Office Protocol 3。ネットワーク・メールの交換やメールボックスのアクセスに使用されるプロトコル。

R

reach. Dispatcher において、あるターゲットに ping を出し、そのターゲットが応答するかどうかを報告する advisor。

RMI. リモート・メソッド呼び出し (Remote Method Invocation)。Java プログラム言語ライブラリーの一部であり、これによって、1 つのコンピューターで実行中の Java プログラムが、別のコンピューターで実行中の別の Java プログラムのオブジェクトおよびメソッドにアクセスできる。

root ユーザー (root user). AIX、 Red Hat Linux、または Solaris オペレーティング・システムの任意の部分にアクセスして変更するための自由な権限。通常、システムを管理するユーザーに与えられている。

RPM. Red Hat Package Manager.

S

Site Selector. Load Balancer の DNS 基本ロード・バランシング・コンポーネント。Site Selector は、サーバーで実行している Metric Server コンポーネントから収集される測定値と重みを使用して、広域ネットワーク (WAN) 内のサーバーにおいて負荷のバランスを取る。

SMTP. Simple Mail Transfer Protocol。インターネットの一式のプロトコルにおいて、インターネット環境のユーザー間でメールを転送するためのアプリケーション・プロトコル。SMTP は、メール交換順序とメッセージ形式を指定する。SMTP では、伝送制御プロトコル (TCP) が基本プロトコルであることが前提になっている。

SNMP. Simple Network Management Protocol。IP ネットワーク上のノードを管理するために開発され、STD 15, RFC 1157 に定義されているインターネット標準プロトコル。SNMP は TCP/IP に限定されるものではない。これは、コンピューター、ルーター、配線ハブ、トースター、およびジュークボックスも含めたすべての種類の装置の管理およびモニターに使用される。

SPARC. スケーラブル・プロセッサー・アーキテクチャー (Scalable processor architecture)。

sscontrol. Load Balancer の Site Selector コンポーネントへのインターフェースを提供する。

SSL. Secure Sockets Layer。 Netscape Communications Corp. が RSA Data Security Inc. と共同で開発したポピュラーなセキュリティー方式。 SSL により、クライアントはサーバーを認証し、すべてのデータと要求を暗号化することができる。 SSL によって保護されるセキュア・サーバーの URL は https (HTTP ではない) で始まる。

ssserver. Site Selector において、コマンド行からサイト名、manager、および advisor への要求を処理する。

SYN. 着信セグメントの制御ビットのうちの 1 つ。1 つのシーケンス番号を占有し、接続の開始で使用され、シーケンス番号付けが開始されることを示す。

Т

TCP. 伝送制御プロトコル (Transmission Control Protocol)。インターネットで使用される通信プロトコル。 TCP は、信頼性の高いホスト間情報交換を行なう。 TCP は、IP を基本プロトコルとして使用する。

TCP サーバー・マシン (TCP server machine). Load Balancer が他のサーバーとリンクさせて、単一の仮想サーバーを構成するサーバー。Load Balancer は、TCP サーバー・マシン間の TCP トラフィックを平衡化する。クラスター・サーバー (clustered server) と同義。

TCP/IP. Transmission Control Protocol/Internet Protocol。各ネットワークで使用されている通信技術とは無関係に、ネットワーク間の通信を行えるように設計された一式のプロトコル。

Telnet. 端末エミュレーション・プロトコル。リモート接続サービスのための TCP/IP アプリケーション・プロトコ ル。Telnet を使用すれば、あるサイトのユーザーは、ユーザーのワークステーションがリモート・ホストに直接接続さ れている場合と同様に、そのリモート・ホストをアクセスすることができる。

timeout. ある動作を起こさせるために割り当てた時間間隔。

TOS. Type of service。SYN パケットの IP ヘッダー中の 1 バイト・フィールド。

TTL. DNS TTL (存続時間) は、クライアントがネーム・レゾリューション応答をキャッシュできる秒数である。

U

UDP. ユーザー・データグラム・プロトコル (User Datagram Protocol)。インターネットの一式のプロトコルにおい て、信頼性のないコネクションレス・データグラム・サービスを提供するプロトコル。これによって、あるマシンまた はプロセスのアプリケーション・プログラムは、別のマシンまたはプロセスのアプリケーション・プログラムにデータ グラムを送信することができる。UDP は、インターネット・プロトコル (IP) を使用してデータグラムを送達する。

URI. 汎用リソース ID。Web におけるリソース用にエンコードされたアドレス。例えば HTML 文書、イメージ、ビ デオ・クリップ、プログラムなどがある。

URL. Uniform Resource Locator。インターネット上でオブジェクトの位置 (代表的なものとしては Web ページ) を指 定する標準的な方法。URL は、Web 上で使用されるアドレスの形式をとる。これらは、別の HTML 文書である (お そらくは別のコンピューターで保管される)ことがよくあるハイパーリンクのターゲットを指定するために、HTML文 書の中で使用される。

V

VPN. 仮想プライベート・ネットワーク (Virtual Private Network)。2 つまたはそれ以上のネットワークを接続する 1 つまたはそれ以上のセキュア IP トンネルから構成されるネットワーク。

W

WAN. 広域ネットワーク (Wide Area Network)。ローカル・エリア・ネットワークまたは大都市圏ネットワークに提 供されるエリアより大きい地理的エリアに通信サービスを提供するネットワークであり、公衆通信機能を使用または提 供する場合がある。

WAP. Wireless Application Protocol。携帯電話からインターネットへのアクセスなど、無線通信を使用するアプリケー ションのためのオープン国際標準。

WAS. WebSphere Application Server.

Web. プログラムとファイルを含んでいる HTTP サーバーのネットワーク。これらのプログラムとファイルの多く は、HTTP サーバーの他の文書へのリンクを含んでいるハイパーテキスト文書である。World Wide Web (WWW) とも いう。

WLM. 作業負荷管理機能 (Workload Manager)。Dispatcher で提供される advisor の一つ。MVS 作業負荷管理機能 (WLM) コンポーネントを実行中の OS/390 メインフレーム上のサーバーと結合する場合にのみ動作するように設計さ れている。

索引

日本語,数字,英字,特殊文字の順に配列されています。なお,濁音と半濁音は清音と同等に扱われています。

[ア行]

アクセシビリティー xvii アドレス・マッピング・ファイルの 例 236 アラート コントローラー 258 Dispatcher、CBR、Site Selector 184 アンインストール AIX 39 HP-UX 44 Linux 46 Solaris 49 Windows 2000 52 Windows Server 2003 52

イーサネット NIC ibmlb.conf

Solaris 用の構成 79

インストール AIX 38

HP-UX 42

Linux 46

Load Balancer 37

Solaris 49

Windows 2000 52

Windows Server 2003 52

ウィザード、構成

CBR 111

Dispatcher 78

Site Selector 134

エクストラ経路 88,89 重み

コントローラー 247

設定

サーバーの 385, 411

ポート上の全サーバーの境界の 181,373

manager による設定方法 182

[力行]

開始

サーバー 80, 81 advisor 84, 342, 393, 395 CBR 96 開始 (続き)

Cisco CSS Controller 140, 279

Dispatcher 59

executor 81, 352

manager 84, 366, 402, 404

Metric Server 280

Nortel Alteon Controller 159, 279

Site Selector 122, 278

開始および停止

CBR 278

Dispatcher 268

概説

CBR の構成 107

Cisco CSS Controller の構成 149

Dispatcher コンポーネントの構成 75

Nortel Alteon Controller の構成 171

Site Selector の構成 131

雞

lbkeys 197, 254, 262

カスタム (カスタマイズ可能)

advisor 192, 250

サンプル 475

活動 cookie 類縁性 224, 225, 378

稼働、サーバーのマーク付け 386, 411,

412

間隔、頻度の設定

advisor がサーバーに照会する 342, 395

manager が executor に照会する 183,

manager が executor の重みを更新する 183, 365, 401, 403

感度の設定、重み更新の 183, 366, 402,

クイック・スタートの例 57

CBR 95

Cisco CSS Controller 139

Nortel Alteon Controller 157

Site Selector 121

クラスター

アドレスの構成 81

除去 348, 415

追加 348

定義 81,348

表示

このクラスターの状況 348

ワイルドカード 81

割合の設定 84

クラスター固有 proportions 414 グラフィカル・ユーザー・インターフェース (GUI)

一般的な説明 459

CBR 110

Cisco CSS Controller 151

Dispatcher 77

Nortel Alteon Controller 173

Site Selector 133

計画

CBR 101

Cisco CSS Controller 143

Dispatcher コンポーネント 63

Nortel Alteon Controller 161

Site Selector 125

計画、インストールの 3, 15, 63, 125

経路、エクストラ 88

経路、エクストラの削除 89

検査

エクストラ経路 88

広域サポート 229 構成の例 232

リモート advisor の使用 230

リモート Dispatcher の使用 229

GRE の使用 234

Linux 235

公開鍵

リモート認証用の 262

構成

確認 89

コンサルタントの開始 154, 176

サービス 175

サンプル・ファイル 469

スイッチ・コンサルタントの定義 175

タスク、拡張 179, 201

テスト 154, 176

ハイ・アベイラビリティー 154, 176

方法

ウィザード (CBR) 111

ウィザード (Dispatcher) 78

ウィザード (Site Selector) 134

コマンド行 (CBR) 108

コマンド行 (Cisco CSS

Controller) 149

コマンド行 (Dispatcher) 76

コマンド行 (Nortel Alteon

Controller) 171

コマンド行 (Site Selector) 131

スクリプト (CBR) 109

スクリプト (Cisco CSS

Controller) 151

スクリプト (Dispatcher) 76

構成 (続き)	コマンド (続き)	コマンド解説
方法 (続き)	dscontrol (続き)	読み方 335
スクリプト (Nortel Alteon	サブエージェント、SNMP の構成	コマンド行
Controller) 172	389	構成の例
スクリプト (Site Selector) 132	ハイ・アベイラビリティー、制御	CBR 96
GUI (CBR) 110	356, 448	Cisco CSS Controller 140
GUI (Cisco CSS Controller) 151	非転送先アドレスの定義 81,352	Dispatcher 59
GUI (Dispatcher) 77	プロンプト 338	Nortel Alteon Controller 159
GUI (Nortel Alteon Controller) 173	ポートの定義 83	Site Selector 122
GUI (Site Selector) 133	advisor 339	コマンドの送信 (GUI) 463
メトリック 153, 175	advisor の制御 84	コンサルタント
cbrwizard 111	binlog 344	開始 154, 176
Cisco CSS Controller 149	cluster 345	ccocontrol 420, 423
Content Based Routing 107	executor 349	Cisco CSS Controller
Dispatcher コンポーネント 75	file 353	add 420
dswizard 78	help 355	binarylog 420
Nortel Alteon Controller 171	host 360	report 420
Site Selector 131	logstatus 361	nalcontrol 440, 443
sswizard 134	manager 362	Nortel Alteon Controller
構文図	manager の制御 84	add 440
記号 335	metric 368	binarylog 440
句読点 335	port 369	report 440
パラメーター 335	rule 375	コンテンツ・ルール 67, 219
読み込み 335	set 387	コントローラー
例 335	status 388	カスタム (カスタマイズ可能)
コマンド	ifconfig 82, 231	advisor 250
経路	ループバック・デバイスの別名割り	固定重み 247
エクストラ経路の削除 88,89	当て 85	ロード・バランシング設定
cbrcontrol	nalcontrol	重み 247
サーバー 381	コンサルタント 440,443	重要度しきい値 248
advisor 339	サーバー、構成 453	スリープ時間 248
binlog 344	ファイル 445	メトリック情報の重要性 246
cluster 345	プロンプト 439	advisor サーバー・タイムアウト
executor 349	メトリック 451	249
file 353	help 447	advisor スリープ時間 249
help 355	host 455	advisor のサーバー再試行 250
host 360	ndcontrol	Cisco CSS Controller
logstatus 361	ハイ・アベイラビリティー、制御	loglevel 421, 423
manager 362	428	logsize 421, 423
metric 368	netstat	report 423
port 369	IP アドレスと別名の検査 88	set 423
rule 375	Nortel Alteon Controller 439	Nortel Alteon Controller
set 387	Site Selector 391	loglevel 441, 443
status 388	sscontrol	logsize 441, 443
ccocontrol	サーバー 411	report 443
コンサルタント 420, 423	ファイル 397	set 443
サーバー、構成 436	メトリック 406	
ファイル 425	advisor 392	F 11 2 = 3
プロンプト 419	help 399	[サ行]
メトリック 431	logstatus 400	サーバー
help 427	manager 401	重みの設定 385, 411
host 433	nameserver 407	家働としてマーク付け 386, 411, 412
Cisco CSS Controller 419	rule 408	区分化 70
dscontrol	set 413	除去 385, 411, 412
サーバー 381	sitename 414	静止 223, 363, 365, 367
サーバーの定義 83	status 417	静止状態の解除 367

サーバー (続き) サンプル構成ファイル (続き) 診断、問題の (続き) 全サーバーの再始動と重みの正規化 Dispatcher のコンポーネント エクストラ経路 302 366, 402, 404 (Windows) 472 エラー、Caching Proxy がインストー ダウンしているサーバーのリセット システム・メトリック ルされた Dispatcher の実行での 構成 368, 406, 431, 451 182 ダウンとしてマーク付け 385,411, エラー・メッセージ、オンライン・ヘ 重要性の割合の設定 181, 247, 345, ルプを表示しようとするとき 304 412 346 追加 385, 412 重要度しきい値 248 応答が遅い 310 非スティッキー (ポート類縁性のオー 受動 cookie 類縁性 224, 227, 378 大きい構成ファイルをロード中に予期 バーライド) 382, 385 状況の表示 しない振る舞い 308 物理 70 特定のポートのサーバー 374 重みがスイッチによって更新されない ポートへの定義 83, 385, 412 商標 485 325, 328 論理 70 情報、収集 281 共通の問題および解決 301, 303, 317, address 381 情報の収集 281 320, 323, 326, 329 advisorrequest 384 新規機能、V5.0 構成を更新した後に lbadmin がサーバ 除去された機能 13 一から切断される 308 advisorresponse 384 問題判別ツール 12 cbrcontrol 381 構文エラーまたは構成エラー 318 ccocontrol 436 リモート Web ベース管理 12 コンサルタント接続エラー 324,327 collocated 382, 385 advisor 再試行 13 サーバーの負荷を登録しない 311 cookievalue 382 CBR Cookie 類縁性 12 作成できない、ポート 14099 でレジス トリーを 327 dscontrol 381 Cisco CSS Controller 11 対規模の構成の読み込みが低速 316 fixedweight 382 Controller high avaialability 11 CPS ルールの拡張 12 ネットワーク障害後にハイ・アベイラ mapport 104, 383 nalcontrol 453 GUI コマンド行アクセス 12 ビリティー・セットアップで advisor nat との連結 203 HTTPS advisor 13 が機能しない (Windows) 314 returnaddress 383 LDAP advisor 13 ハイ・アベイラビリティー、Load Linux SNMP サポート 12 Balancer の広域モードで動作しない router 383 sscontrol 411 Nortel Alteon Controller 11 307 weight 382 新規機能、V5.0.1 ハイ・アベイラビリティー使用時の IP サーバー統計のバイナリー・ロギング AIX 5.2 のサポート 10 アドレス競合 317 HP-UX のサポート 10 破壊された Latin 1 国別文字が現れる 241, 266, 268 コントローラー 256 (Windows) 312, 319, 322, 325, 328 新規機能、V5.0.2 サービス Linux for iSeries/pSeries/zSeries 10 プライマリー・マシンおよびバックア ップ・マシンがハイ・アベイラビリ 構成 175 Solaris 9 10 サービス妨害攻撃の検出 239 Windows 2003 10 ティー構成でアクティブになる 317 halfopenaddressreport 373 新規機能、V5.1 ヘルプ・パネルの非表示 305 ポート 13099 でレジストリーを作成で maxhalfopen 372 同一クラスター上の FTP およびワイ ルドカード・ポート 9 再始動と重みの正規化、全サーバーの きない 324 366, 402, 404 新規機能、V5.1.1 ホストからの切断、Web 管理の使用 最大の重みの設定 Dispatcher の連結 9 311, 319, 322, 325, 327 特定のポートのサーバーの 181, 373 新規機能、V6.0 要求、ロード・バランシングされない 作業負荷管理機能 advisor (WLM) 199, 接続レコードのクリーンアップ 8 318 必須 JDK バージョン 9 リフレッシュ・コマンドが構成を更新 256 削除 AIX 5.3 9 しない 325, 328 リモート接続で IP アドレスに解決さ エクストラ経路 89 Dispatcher O executor stop 8 クラスター 348, 415 Dispatcher の連結 8 クラスターからのポートの 374 ルーター・アドレスが指定されていな dsconfig (ndconfig) の非推奨 8 ポートからのサーバーの 385, 411, ndcontrol の非推奨 8 いか、ポート・メソッドに対して有 新規機能、V6.0.1 効でありません 315 412 サブエージェント 265, 270 アダプター、Solaris 用 7 ローカル・アドレスではなく別名が戻 64 ビット・サポート 7 される 309 dscontrol 389 サンプル構成ファイル 469 Java 2 SDK インストール 7 2 層構成の Metric Server 330 advisor およびリーチ・ターゲットがす advisor 475 新規接続の重要性の割合の設定 181,346 Dispatcher のコンポーネント 診断、問題の べてのサーバーにダウンのマークを (AIX) 469 青い画面が表示される、Load Balancer 付ける (Windows) 313, 320, 323 executor の実行時 305 advisor が機能しない 303

診断、問題の (続き) 診断、問題の (続き) 設定 (続き) advisor がすべてのサーバーのダウンを Nortel Alteon Controller が使用するポ クラスター・アドレス 83 示す 307 ート番号 300 サーバーの重み 365, 367, 385, 411 AIX および Linux での不適切な韓国 Site Selector が実行されない 320 最大の重み 語フォント 309 Site Selector が使用するポート番号 特定のポートのサーバーの 181, AIX で ps -vg コマンド出力が破壊さ 373 Site Selector が正しくロード・バラン 時間間隔 れる 329 シングされない 322 advisor がサーバーに照会する CBR が実行されない 317 CBR が使用するポート番号 298 Site Selector がラウンドロビンしない 342, 395 cbrcontrol または lbadmin コマンドが (Solaris) 320 manager が executor を更新する 失敗する 317 Solaris 上で cbrcontrol が失敗 318 183, 365, 401, 403 ロード・バランシングの重要性の割合 ccocontrol または lbadmin コマンドが Solaris で、スクリプトによって 望ま 失敗する 323 れないコンソール・メッセージが出 348 ccoserver が開始されない 323 される 331 ログの最大サイズ Cisco CSS Controller が使用するポー sscontrol または Ibadmin コマンドが失 advisor 用の 265, 343, 393, 395 ト番号 300 敗する 321 manager 用の 365, 401, 403 ssserver が Windows での開始に失敗 ログ・ファイル名 394 Discovery へのパス、Load Balancer で の戻りトラフィックを妨げる 306 する 321 manager 用の 402 Web サーバーが 0.0.0.0 にバインドさ Dispatcher およびサーバーが応答しな ログ・レベル V) 301 れている 311 advisor 用の 265, 342, 395 Dispatcher が実行されない 301 manager 用の 401 Windows 上の Metric Server Dispatcher が使用するポート番号 297 IOException 329 manager が executor に照会する頻度 Dispatcher ハイ・アベイラビリティー "rmmod ibmlb" での予期しない振る舞 183, 365 が機能しない 302 V) 310 nonforwarding アドレス 79 Dispatcher 要求が経路指定されない スイッチ・コンサルタント smoothing index 184, 366, 402, 404 301 定義 175 設定の表示、全グローバル値の advisor Ø 343, 394, 395 Dispatcher、Microsoft IIS、および SSL スクリプト 209 manager 用の 366, 403, 404 が機能しない 303 ユーザー出口 184, 258 dscontrol コマンドまたは Ibadmin コマ ccoserverdown 258 相互ハイ・アベイラビリティー 73,205, ンドが失敗する 303 goActive 210 GUI が正しく開始されない 304 スクリプト 209 goIdle 210 GUI が正しく表示されない 305 goInOp 210 primaryhost 347, 348 heartbeat を追加できない 302 goStandby 210 takeover 209 ソフトウェア要件 IP address add コマンドを使用しない highavailChange 211 でループバックに別名アドレスを割 スティッキー (類縁性) CBR 101 活動 Cookie 224, 225, 378 り当てる (Linux) 315 Cisco CSS Controller 143 IP アドレスをホスト名に解決すること 作業の状態 221 Dispatcher コンポーネント 63 に関する問題 (Windows) 313, 320 受動 cookie 224, 227, 378 Nortel Alteon Controller 161 Java メモリー/スレッド・エラー スティッキー (ポート類縁性のオーバ Site Selector 125 (HP-UX) 312, 319, 323, 326, 328 ーライド) 219, 382 Load Balancer がフレームを処理およ スティッキー時間 221, 222 [夕行] び転送できない 305 即時静止 224, 363, 367 Load Balancer プロセス終了 ポート間類縁性 222, 223, 369 ダウン、サーバーのマーク付け 385,411, (Solaris) 316 ポート類縁性のオーバーライド 219 412 Matrox AGP カードでの GUI の予期 類縁性アドレス・マスク 223 追加 しない振る舞い 310, 319, 322, 324, stickymask 222, 223, 370 クラスター 348 327 stickytime 68, 370, 378 クラスターへのポートの 83,373 Metric Server が負荷を報告していない URI 224, 378 ポートへのサーバーの 83, 385, 412 ステイル・タイムアウト 268, 347, 350, 329 定義 Metric Server ログに「エージェントへ 371 クラスター 348 のアクセスにはシグニチャーが必要 静止、サーバー 223, 363, 365, 367 クラスターへのポートの 83,373 です」と報告されている 329 製品コンポーネント 63 ポートへのサーバーの 83, 385, 412

接近性オプション 128

設定

接続、重要性の割合の設定 181,348

重み更新の感度 183, 366, 402, 404

nonforwarding アドレス 81, 352

advisor 342, 394, 396

Cisco CSS Controller 279

停止

nalcontrol または lbadmin コマンドが

nalserver が開始されない 326

失敗する 326

停止 (続き)

executor 352

manager 367, 403, 405

Nortel Alteon Controller 279

テスト

構成 154, 176

転送方式

CBR 67, 69

mac 65, 66

mac、nat、または CBR 68, 371

NAT 65, 69

統計スナップショットの報告書の表示

365, 402, 403

特記事項 483

トラブルシューティング 281

青い画面が表示される、Load Balancer

executor の実行時 305

エクストラ経路 302

エラー、Caching Proxy がインストールされた Dispatcher の実行での

304

エラー・メッセージ、オンライン・ヘルプを表示しようとするとき 304

応答が遅い 310

大きい構成ファイルをロード中に予期

しない振る舞い 308

重みがスイッチによって更新されない

325, 328

共通の問題および解決 301, 303, 317,

320, 323, 326, 329

構成を更新した後に lbadmin がサーバ

一から切断される 308

構文エラーまたは構成エラー 318 コンサルタント接続エラー 324, 327

サーバーの負荷を登録しない 311

作成できない、ポート 14099 でレジス

トリーを 327

対規模の構成の読み込みが低速 316 ネットワーク障害後にハイ・アベイラ

イットワーク障害後にハイ・アペイフ ビリティー・セットアップで advisor

が機能しない (Windows) 314

ハイ・アベイラビリティー、Load

Balancer の広域モードで動作しない

ハイ・アベイラビリティー使用時の IP アドレス競合 317

破壊された Latin 1 国別文字が現れる

(Windows) 312, 319, 322, 325, 328 プライマリー・マシンおよびバックア

ップ・マシンがハイ・アベイラビリ

ティー構成でアクティブになる 317

ヘルプ・パネルの非表示 305

ポート 13099 でレジストリーを作成で

きない 324

ホストからの切断、Web 管理の使用

311, 319, 322, 325, 327

トラブルシューティング (続き)

要求、ロード・バランシングされない 318

リフレッシュ・コマンドが構成を更新 しない 325,328

リモート接続で IP アドレスに解決されない 309

ルーター・アドレスが指定されていないか、ポート・メソッドに対して有効でありません 315

ローカル・アドレスではなく別名が戻 される 309

2 層構成の Metric Server 330

advisor およびリーチ・ターゲットがす べてのサーバーにダウンのマークを

付ける (Windows) 313, 320, 323

advisor が機能しない 303

advisor がすべてのサーバーのダウンを 示す 307

AIX および Linux での不適切な韓国 語フォント 309

AIX で ps -vg コマンド出力が破壊さ れる 329

CBR が実行されない 317

CBR が使用するポート番号 298

cbrcontrol または Ibadmin コマンドが 失敗する 317

ccocontrol または lbadmin コマンドが 失敗する 323

ccoserver が開始されない 323

Cisco CSS Controller が使用するポート番号 300

Discovery へのパス、Load Balancer での戻りトラフィックを妨げる 306

Dispatcher およびサーバーが応答しな い 301

Dispatcher が実行されない 301

Dispatcher が使用するポート番号 297

Dispatcher ハイ・アベイラビリティー が機能しない 302

Dispatcher 要求が経路指定されない

Dispatcher、Microsoft IIS、および SSL が機能しない 303

dscontrol コマンドまたは lbadmin コマンドが失敗する 303

GUI が正しく開始されない 304

GUI が正しく表示されない 305

heartbeat を追加できない 302

IP address add コマンドを使用しない でループバックに別名アドレスを割 り当てる (Linux) 315

IP アドレスをホスト名に解決すること に関する問題 (Windows) 313,320

Java メモリー/スレッド・エラー (HP-UX) 312, 319, 323, 326, 328 トラブルシューティング (続き)

Load Balancer がフレームを処理およ び転送できない 305

Load Balancer プロセス終了

(Solaris) 316

Matrox AGP カードでの GUI の予期 しない振る舞い 310, 319, 322, 324,

Metric Server が負荷を報告していない 329

Metric Server ログに「エージェントへ のアクセスにはシグニチャーが必要 です」と報告されている 329

nalcontrol または lbadmin コマンドが 失敗する 326

nalserver が開始されない 326

Nortel Alteon Controller が使用するポート番号 300

Site Selector が実行されない 320

Site Selector が使用するポート番号

Site Selector が正しくロード・バランシングされない 322

Site Selector がラウンドロビンしない

(Solaris) 320 Solaris 上で cbrcontrol が失敗 318 Solaris で、スクリプトによって 望ま れないコンソール・メッセージが出

sscontrol または lbadmin コマンドが失 敗する 321

ssserver が Windows での開始に失敗 する 321

Web サーバーが 0.0.0.0 にバインドさ れている 311

Windows 上の Metric Server

IOException 329

される 331

"rmmod ibmlb" での予期しない振る舞 い 310

トラブルシューティングの表

CBR 291

Cisco CSS Controller 293

Dispatcher コンポーネント 286

Metric Server 296

Nortel Alteon Controller 295

Site Selector 292

[ナ行]

ネットワーク接近性 128 ネットワーク・アドレス変換 (NAT) 65 ネットワーク・アドレス・ポート変換 (NAPT) 65

[ハ行]	ファイル (続き)	要件 (続き)
バージョンの表示	sscontrol 132, 397 プライベート・ネットワーク、Dispatcher	Solaris 48 Windows 2000 51
advisor 343, 394, 396	との使用 236	Windows Server 2003 51
manager 367, 403, 405	平滑化索引、設定 184, 366, 402, 404	Windows Server 2003 31
ハードウェア要件	別名	
CBR 101	ループバック・デバイス 85	[ラ行]
Cisco CSS Controller 143	NIC 81, 114	
Dispatcher コンポーネント 63	ポート	リモート管理 41,48,50,52
Nortel Alteon Controller 161	クラスターへの定義 83.373	RMI 261, 262
Site Selector 125	最大の重みの設定 181, 373	Web ベース管理 261, 263
バインド固有のサーバー 83, 185, 231	除去 374	リモート管理 (Web ベース)
ハイ・アベイラビリティー 5, 6, 72, 204	追加 373	refresh 265
構成 154, 176, 205	表示	リモートでの構成のリフレッシュ 265
スクリプト 209	このポート上のサーバーの状況	ループバック
goActive 210	374	別名割り当ての代替手段、Linux 用の
goIdle 210	ワイルドカード 83	90
goInOp 210	advisor 用の 339, 392	ループバック・デバイス
goStandby 210	ポート間類縁性 222, 369	別名 85
highavailChange 211	ポート類縁性のオーバーライド	ルール・ベースのロード・バランシング
相互 73, 207, 347, 348, 358	サーバー 219, 382, 385	211
Cisco CSS Controller 243	1,11,11	共用帯域幅 216, 376, 380
dscontrol 356, 448	5 4 - 3	クライアント IP アドレス 213, 375,
Linux for S/390 211	[マ行]	380, 408, 410
nat 転送 210		クライアント・ポート 214, 376
ndcontrol 428	マーク付け、サーバーの	サーバー評価オプション 220 時刻 214 275 280 408 410
Nortel Alteon Controller 243	down 385, 411, 412	時刻 214, 375, 380, 408, 410
primaryhost 347, 348	up 386, 411, 412	常に真 218, 376, 380, 408, 410
バックアップ、ハイ・アベイラビリティー	マイグレーション 37 マルチアドレスの連結 83	秒当たりの接続 215,376 評価オプション 220
72, 356, 428, 448	明示リンク 236	ポートへの活動状態の接続 215, 376
構成 205	メトリック	メトリック全体 217
秘密鍵	構成 153, 175	メトリック王体 217 メトリック平均 218
リモート認証用の 262	構成 133, 173 ccocontrol 431	要求の内容 67, 219, 376
表示	nalcontrol 451	安水の内谷 07, 219, 370 予約済み帯域幅 216, 376, 380
グローバル値とそのデフォルト設定	sscontrol 406	ルールの選択、コンポーネントによる
advisor Ø 343, 394, 395	モニター・メニュー・オプション 269	212
manager 用の 366, 403, 404	C	metricall 408
状況		metricavg 408
ポート上のサーバー 374	[ヤ行]	type of service (TOS) 214, 376, 380
1 つまたは全部のクラスター 348		類縁性 (スティッキー)
統計報告書 365, 402, 403	ユーザー出口スクリプト 184, 258	活動 Cookie 224, 225, 378
内部カウンター 352	サービス妨害の検出 240	作業の状態 221
バージョン番号	ccoallserversdown 258	受動 cookie 224, 227, 378
advisor Ø 343, 394, 396	ccoserverdown 258	スティッキー (ポート類縁性のオーバ
manager Ø 367, 403, 405	ccoserverup 258	ーライド) 219, 382
リスト	managerAlert 184	スティッキー時間 221, 222
現在メトリックを提供している	managerClear 184	即時静止 224, 363, 367
advisor 342, 395	nalallserversdown 258	ポート間類縁性 222, 223, 369
advisor の状態に関する報告書 343,	naloserverup 258	ポート類縁性のオーバーライド 219
393, 395	nalserverdown 258	ルール・オプション 224
ファイアウォール (制約事項) 52	serverDown 184	類縁性アドレス・マスク 223
ファイル	serverUp 184	SSL ID (CBR 転送) 68
cbrcontrol 109	要件 AIV 27	stickymask 222, 223, 370
ccocontrol 425	AIX 37	stickytime 68, 370, 378
dscontrol 76	HP-UX 41 Linux 44	URI 224, 228, 378
nalcontrol 445	Liliux 44	類縁性アドレス・マスク 223, 370

CBR 95	例	٨	advisor (続き)
Cisco CSS Controller 197 Nortel Alteon Controller 157 Sins Selector 121 ローカル・サードーの管理 16, 17, 19, 21, 22 フントローラー 248 カスタイズ 250 Ibis 392 Ibig 393 Solaris 393 Solaris 394 サーバー同談庁 250 Nortel Alteon Controller 243 サーバー同談庁 250 サーバー検験タイムアウト 249 Section 249 249 Se	クイック・スタート 57	A	
Cisco CSS Controller 197 Nortel Alteon Controller 157 Sins Selector 121 ローカル・サードーの管理 16, 17, 19, 21, 22 フントローラー 248 カスタイズ 250 Ibis 392 Ibig 393 Solaris 393 Solaris 394 サーバー同談庁 250 Nortel Alteon Controller 243 サーバー同談庁 250 サーバー検験タイムアウト 249 Section 249 249 Se	CBR 95	add	
Sile Selector 121	Cisco CSS Controller 139	Cisco CSS Controller 420	
ローカル・サーバーの管理 16, 17, 19, 21, 22 コントローラー 248 カスタイズ 250 高速障が熱田 249 サーバー再式行 250 スタイズ 250 高速障が熱田 249 サーバー再式行 250 ファインシング変定 (最適化) 180, 245 ファインの設定 コントローター 248 カスタイズ 250 高速障が熱田 249 サーバーラボス 250 ファインの設定 ファイルタントの場合 267 サーバーの場合 265, 267 オインの設定 コンサルタントの場合 265, 267 オインルドカード・クラスター 81, 348 サーバー機がタインウト 185, 240 スタイズ 192 四周 265, 346, 395 四周 265, 346, 395 四周 267 サーバー機がタインウト 185, 240 スタイズ 192 四周 188, 342 四ルドー・ドンの場合 266 カーバー機がタインウト 185, 240 スタイズ 192 四周 265, 267 サーバーの場合 266, 267 サーバーの場合 266, 267 サーバーの場合 266, 267 サーバー機がアイルアウト 188, 349 サーバー機がアインアウト 187, 342 大学・ア・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・ア	Nortel Alteon Controller 157	Nortel Alteon Controller 440	リスト 393, 395
19、21、22 レグリューション、GUI 305 歯結 Cisco CSS Controller 243 Morel Alton Controller 243 連結、Load Balancer とサーバー 78、83、 202、231、382、385 ロード・バランシブ設定(最達化) 180。 246 サーバーの場合 265、267 サブエージェントの場合 265、267 サブエージェントの場合 265、267 カブエージェントの場合 265、267 カブエージェントの場合 265、267 カブイル名の設定 コンサルタントの場合 265、267 カブエージェントの場合 265、267 カブエージェントの場合 265、267 カブエージェントの場合 265、267 カブエージェントの場合 265、267 カブエージェントの場合 265、267 カブタマイズ 192 同解 187、342 フマナルタントの場合 265、267 サブエージェントの場合 265、267 カブエージェントの場合 265、267 サブエージェントの場合 265、267 カブエージェントの場合 265、267 サブエージェントの場合 265 267 サブエージェントの内側 279 280 Load Balancer ログの使用 280 Site Selector ログの使用 279 280 Load Balancer ログの使用 280 Site Selector ログの使用 279 280 Load Balancer ログの使用 280 Site Selector アイアウェールのロード・バランシ グを行うための 233 透過プロキシーの Caching Proxy advisor 189 Caching Proxy advisor 189 に対しませばない 180 292 カイングを行うための 237 表値 イルギウト 188、342 Caching Proxy advisor 189 に対しませばない 189 に対しませばない 189 ただので Cisc Main 188 カカスママズ 192 はちがない が開催 185 Sector 339 Solars Oalta 249 ログ・バイナリー、475 Dini 8 44 AIX インストル 38 要件 107 の 181、183、414 docontrol 344 docontrol 344 ウーバーを検がイムアウト 188、344 はないので 181、188、344 はないので 181 188 カカスマイズ 192 Dini 8 44 AIX インストール 38 要件 37 Caching Proxy 103 CRR ログの使用 279 280 Caching Proxy advisor 189 に対して 47年の 181、342 に対して 47年の 181、384 はない 339 はない 337 を指すがない 190 に対して 47年の 181、384 はない 337 表情を対して 47年の 188	Site Selector 121	advisor	interval 392
19, 21, 22	ローカル・サーバーの管理 16.17.	カスタム・サンプル 475	list 392
上グリューション、GUI 305 高速度等機能 1249 サーバー両試行 250 ちarbitroid 329 リーバー両試行 250 サーバー両試行 250 サーバー両試行 250 サーバー両試行 250 サーバー両試行 250 サーバー受信タイムアウト 249 sleeptime 249 サーバーを提致タイムアウト 249 sleeptime 249 サーバーを接近 7 サーバーの場合 265、267 サーバーの場合 265、267 はいました。 180 はいました。	19, 21, 22	コントローラー 248	loglevel 392
遊館		カスタマイズ 250	· ·
### Cisco CSS Controller 243 サーバー機能行 250 サーバー機能 1048 Balancer コンボーネント 249 素能、Load Balancer コンボーネント 249 素に 1048 Balancer コンボーネント 249 また		高速障害検出 249	
整轄、Load Balancer ユサーバー 78、83、 サーバー受信タイムアウト 249 サーバー機能タイムアウト 249 は数32、855 ロード・バランシグ設定 保護化) 180、 246 ログ サイズの設定 コンサルタントの場合 267 サブエージェントの場合 265、267 はが37 リカーバー機能が 189 でかっている設定 コンサルタントの場合 265、267 サブエージェントの場合 265、267 はが37 が 192 開始 84、422 開始 停止 186 カスタイズ 79 り 188、 340、343 リカーバー機能が 189 カスタイズ 79 り 188、 340、343 リカーバー機能が 189 カスタイズ 79 り 188、 340、343 サーバー機能が 188 カーバー機能が 188 カーバー機能が 188 カーバー機能を結合するための 257 機能が 190 日の使用 279 は 280 医 1 大きをしてログの使用 279 を 249 医 249 E 2	· - ···	サーバー再試行 250	
### Load Balancer とサーバー 78, 83, 202, 231, 382, 385 sleeptime 249 sleeptime 249 sleeptime 249 sleeptime 249 sleeptime 249	Nortel Alteon Controller 243	サーバー受信タイムアウト 249	•
202、231、382、385 Saleeptime 249 開始 84 AIX		サーバー接続タイムアウト 249	
ロード・バランシング設定(炭適化) 180, リスト 341		sleeptime 249	
# イズの設定 コンサルタントの場合 267 サブエージェントの場合 265、267 advisor 用の 265、363、393、395 manager 用の 265、365、401、403 パイナリー、サーバー統計のための 241 ファイル名の設定 コンサルタントの場合 267 サブエージェントの場合 267 サブエージェントの場合 267 ロベルの設定 コンサルタントの場合 267 サブエージェントの場合 267 サブエージェントの機日 279 「Risco CSS Controller ログの使用 279 「Risco CSS Controller ログの使用 279 「Risco CSS Controller ログの使用 279 「Risco CSS Controller ログの使用 280 Site Selector ログの使用 280 Site Selector ログの使用 279 「基プアイアウェールのロード・パランシングを行うための 238 ワイルドカード・ボート 83、373 未構成ボート・トラフィックの送信 239 FTP トラフィック処理のための 239 ping advisor 190 割合の設定、ロード・パランシングの重要 手位 1913 388 「Risco CSS Controller 188 「Risco CSS Controller ログの使用 279 「開始 393、395 「開始 394 「And Table Average Averag		サンプル構成ファイル 475	AIX
## 1		リスト 341	インストール 38
サーバーの場合 267 サーバーの場合 265、267 ロがsor 用の 265、343、393、395 manager 用の 265、365、401、403 バイナリー、サーバー総計のための 241 ファイル名の設定 ログ・バイナリー、サーバー統計のための 241 ファイル名の設定 コンサルタントの場合 267 サーバーの場合 267 ロがいの設定 コンサルタントの場合 267 サーバーの場合 265、267 サーバーの場合 265 267 ログの使用 278 Cisco CSS Controller ログの使用 279 Reif advisor 190、191 decontrol 339 DR	ログ	CBR コンポーネント	要件 37
サーバーの場合 265、267 サブエージェントの場合 265、267 advisor 用の 265、343、393、395 manager 用の 265、365、401、403 バイナリー、サーバー統計のための 241 ファイル名の設定 advisor 用の 394 manager 用の 402 レベルの設定 コンサルタントの場合 267 サーバーの場合 265、267 サーバーの場合 265、267 サーバーの場合 265、267 サーバーの場合 265、342、395 manager 用の 265、401 CBR ログの使用 279 280 Load Balancer ログの使用 279 186 ジェード・グラスター 81、348 サーバー構成を結合するための 237 関節 395 活造 27ロキシーの Caching Proxy 238 ファイアウォールのロード・バランシ ングを行うための 238 ファイアウォールのロード・バランシングの信 239 FTP トラフィック処理のための 239 ping advisor 190 割合の設定、ロード・バランシングの重要 特の 181、348 ロード・バランシングの重要 特定 181、348 The part of the part	サイズの設定	ssl2http advisor 189	
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	コンサルタントの場合 267	cbrcontrol 339	_
advisor 用の 265, 343, 393, 395 manager 用の 265, 365, 401, 403 バイナリー、サーバー統計のための 241 ファイル名の設定 サーバー両試行 182, 188, 341 ファイル名の設定 サーバー受信タイムアウト 188, 342 advisor 用の 394 manager 用の 402 レベルの設定 コンサルタントの場合 267 サブエージェントの場合 265, 267 サブエージェントの場合 265 停止 342 advisor 用の 265, 342, 395 manager 用の 265, 342, 395 manager 用の 265, 342, 395 Metric Server ログの使用 279 280 Load Balancer ログの使用 280 Site Selector ログの使用 279 ロイルドカード・グラスター 81, 348 サーバー構成を結合するための 237 透過プロキシーの Caching Proxy 238 ファイアウォールのロード・バランシ グを行うための 238 フイルドカード・ボート 83, 373 未構成ポート・トラフィックの遠信 239 FTP トラフィック処理のための 239 ping advisor 190 割合の設定、ロード・バランシングの重要 ##の 1818 188 カスタマイズ 192	サーバーの場合 265, 267	Dispatcher コンポーネント 185	В
advisor 用の 265, 343, 393, 395 manager 用の 265, 365, 401, 403 Nイナリー、サーバー統計のための 241 ファイル名の設定 advisor 用の 394 manager 用の 402 レベルの設定 コンサルタントの場合 267 サーバーの場合 265, 267 サーバーの場合 265, 267 サブエージェントの場合 265 advisor 用の 265, 442, 395 manager 用の 265, 442, 395 manager 用の 265, 441 CBR ログの使用 278 Cisco CSS Controller ログの使用 279 280 Load Balancer ログの使用 280 Site Selector ログの使用 279 「大一・ボート・クラスター 81, 348 サーバー構成を結合するための 237 透過プロキシーの Caching Proxy 238 ファイアウォールのロード・パランシ ングを行うための 238 ワイルドカード・ボート 83, 373 未構成ポート・トラフィックの送信 239 ping advisor 190 割合の設定, ロード・バランシングの重要 材か 188 開路 187, 342 サーバー接続タイムアウト 188, 341 サーバーの場合 344 ebreontrol 344 ebreontrol 344 ebreontrol 344 control 344 control 344 control 344 ebreontrol 349 ebre	サブエージェントの場合 265, 267	開始 84, 342	hinlog
manager 用の 265, 365, 401, 403 バイナリー、サーバー統計のための 241 ファイル名の設定	advisor 用の 265, 343, 393, 395	開始/停止 186	2
間隔 187、342 高速障害検出 188 341 女ーバー模式 182、188、341 女ーバー受信タイムアウト 188、 340、343 サーバー機械タイムアウト 188、 340、343 サーバー機械タイムアウト 188、 340、343 サーバー機械を指 343 大ルの設定 サーバー機械の 265、267 サブエージェントの場合 265 存止 342 大脈の観音 343 大原ウ 280 大原ウ 280 大原ウ 279 大原ウ 280 大原ウ 279 大原砂 280 大原砂 279 大原砂 279 大原砂 270 大原砂 2	manager 用の 265, 365, 401, 403	カスタマイズ 192	No.
241 および停止 188 341 348 サーバー再試行 182 188 341 サーバー受信タイムアウト 188 340 343 サーバー受信タイムアウト 188 340 343 サーバーの場合 265 267 状態の報告 342 348 348 サーバーの場合 265 267 379 280 279 280 279 280 279 280 279 280 279 280 279 280 279 280 279 280 279 280 279 280 279 280 279 280 279 280 279 280 270	バイナリー、サーバー統計のための		
マティル名の設定 サーバー母鼠で 182、188、341 サーバー受信タイムアウト 188、342 サーバーの場合 267 状態の報告 343 で サーバーの場合 265、267 サブエージェントの場合 265 標立 339、342 サーバーの場合 265 相前 339 が 2 に ないがいて 189 で 265、267 で 278 を 2	241		
Table T	ファイル名の設定		discondion 311
カーバー接続タイムアウト 188, 339, 342 大変の報告 343 大変の表書 27 大変の表書 28 大変の表書 27 大変の表書 29	advisor 用の 394		
コンサルタントの場合 267 サーバーの場合 265、267 サウエージェントの場合 265 停止 342	manager 用の 402	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	C
サーバーの場合 265、267 サブエージェントの場合 265		サーバー接続タイムアウト 188,	G 11 D 100
### 7 ###	コンサルタントの場合 267		
advisor 用の 265、342、395 manager 用の 265、401 CBR ログの使用 278 Cisco CSS Controller ログの使用 279, 280 Load Balancer ログの使用 265 Metric Server ログの使用 280 Site Selector ログの使用 279 ワイルドカード・クラスター 81、348 サーバー構成を結合するための 237 透過プロキシーの Caching Proxy 238 ファイアウォールのロード・バランシングの重要 作の 181、343 FTP トラフィック処理のための 239 ping advisor 190 割合の設定、ロード・バランシングの重要 作の 181、348 コード・バランシングの重要 作の 181、348	*		
manager 用の 265, 401 CBR ログの使用 278 Cisco CSS Controller ログの使用 279, 280 Load Balancer ログの使用 265 Metric Server ログの使用 280 Site Selector ログの使用 279 ロイルドカード・クラスター 81, 348 サーバー構成を結合するための 237 透過プロキシーの Caching Proxy 238 ファイアウォールのロード・バランシングを行うための 238 ワイルドカード・ボート 83, 373 未構成ボート・トラフィックの送信 239 FTP トラフィック処理のための 239 ping advisor 190 割合の設定、ロード・バランシングの重要 性の 181 348 世の 181 348 「			
CBR ログの使用 278			
Cisco CSS Controller ログの使用 279, 280 Load Balancer ログの使用 265 Metric Server ログの使用 280 Site Selector ログの使用 279 「フイナ」 「フイナ」 「フイナ」 「アイナ」 「アイルドカード・クラスター 81, 348 サーバー構成を結合するための 237 透過プロキシーの Caching Proxy 238 ファイアウォールのロード・バランシングを行うための 238 「ワイルドカード・ポート 83, 373 未構成ポート・トラフィックの送信 239 ping advisor 190 副合の設定、ロード・バランシングの重要 特色 181 348 「中菜の概説 107 CBR マシンのセットアップ 111 構文エラーまたは構成エラー 318 実行されない 317 使用する機能の判別 29 トラブルシューティングの表 291 ハードウェア要件およびソフトウェア要件およびソフトウェア要件およびソフトウェア要件 101 別名、NIC 114 要求、ロード・バランシングされない 318 ロード・バランシングされない 318 ロード・バランシングされない 318 ロード・バランシングが設定 180 advisor のサーバー再試行 188 393, 395 状態の報告 393, 395 状態の報告 393, 395 横皮 181 348 名前 392 「中止 394, 396 名前 392			
1人の			
Load Balancer ログの使用 265 Metric Server ログの使用 280 Site Selector ログの使用 279 「フ行」 「フ行」 「フ行」 「フィート・クラスター 81, 348 サーバー構成を結合するための 237 透過プロキシーの Caching Proxy 238 フィイアウォールのロード・バランシングを行うための 238 アイルドカード・ポート 83, 373 未構成ポート・トラフィックの送信 239 「FTP トラフィック処理のための 239 ping advisor 190 割合の設定、ロード・バランシングの重要 性の 181 348 「大きない 317 「大きの概説 107 「CBR マシンのセットアップ 111 構文エラーまたは構成エラー 318 構文エラーまたは構成エラー 318 実行されない 317 使用する機能の判別 29 しに加工 上の制限 185 Site Selector 開始 393, 395 開隔 395 高速障害検出 188 サーバー再試行 188 サーバー受信タイムアウト 188, 318 ロード・バランシング設定 180 advisor のサーバー再試行 188 ロード・バランシング設定 180 advisor のサーバー再試行 188 の報説 102 株態の報告 393, 395 構成 117 mapport キーワード 104 SSL 接続 104			
Metric Server ログの使用 280 Site Selector ログの使用 279 「フ行] 「フ行] 「フ行] 「フ行] 「フ行] 「フ行] 「フ行] 「フィルドカード・クラスター 81, 348 サーバー構成を結合するための 237 透過プロキシーの Caching Proxy 238 ファイアウォールのロード・バランシングを行うための 238 アイルドカード・ポート 83, 373 未構成ポート・トラフィックの送信 239 「FTP トラフィック処理のための 239 ping advisor 190 割合の設定、ロード・バランシングの重要 「中の 181 348 「中の 181 34			
Site Selector ログの使用 279 E			
Stite Selector ログの使用 279 Ascontrol 339 実行されない 317 使用する機能の判別 29 トラブルシューティングの表 291 ハードウェア要件およびソフトウェア 野体の 181 348 サーバー対象で 要求/応答 190 大ラブルシューティングの表 291 ハードウェア要件およびソフトウェア 野体の 181 348 サーバー支流を持合するための 237 満端のボート・ドラフィックの運用 カーバー支流を力しための 238 サーバー受信タイムアウト 188 カーバー受信タイムアウト 188 カーバー支流タイムアウト 188 カーバー技統タイムアウト 188 ロード・バランシング設定 180 advisor のサーバー再試行 188 ロード・バランシング設定 180 Advisor のサーバー再試行 188 ロード・バランシング設定 180 Advisor のサーバー再試行 188 カーバー技統タイムアウト 188 ながらの のサーバー再試行 188 大態の報告 393 395 横成 117 大態の報告 393 395 横成 117 mapport キーワード 104 SSL 接続 104 SSL		-	
FTP トラフィック処理のための 239 ping advisor 190	Site Selector ログの使用 279		実行されない 317
「フイア」 Linux 上の制限 185 トラブルシューティングの表 291 ハードウェア要件およびソフトウェア 開始 393, 395 関係 NIC 114 要求、ロード・バランシングされない ファイアウォールのロード・バランシングを行うための 238 サーバー要試行 188 サーバー受信タイムアウト 188, 393, 395 オ構成ポート・トラフィックの送信 239 FTP トラフィック処理のための 239 ping advisor 190 割合の設定、ロード・バランシングの重要 性の 181 348 格の 181 348			
ワイルドカード・クラスター 81, 348 サーバー構成を結合するための 237 透過プロキシーの Caching Proxy 238 ファイアウォールのロード・バランシングを行うための 238 ワイルドカード・ポート 83, 373 未構成ポート・トラフィックの送信 239 ping advisor 190Site Selector 開始 393, 395 間隔 395 高速障害検出 188 サーバー再試行 188 サーバー受信タイムアウト 188, 393, 395 サーバー接続タイムアウト 188, 393, 395 サーバー接続タイムアウト 188, 393, 395 状態の報告 393, 395 状態の報告 393, 395 横の 181 348ハードウェア要件およびソフトウェア 要件 101 別名、NIC 114 要求、ロード・バランシングされない 318 ロード・バランシング設定 180 advisor のサーバー再試行 188 Caching Proxy の使用 概説 102 構成 117 mapport キーワード 104 SSL 接続 104	「ワ行]		トラブルシューティングの表 291
サーバー構成を結合するための 237 透過プロキシーの Caching Proxy 238 ファイアウォールのロード・バランシ ングを行うための 238 ワイルドカード・ポート 83, 373 未構成ポート・トラフィックの送信 239 FTP トラフィック処理のための 239 ping advisor 190 割合の設定、ロード・バランシングの重要 性の 181 348 関始 393, 395 間隔 395 高速障害検出 188 サーバー再試行 188 サーバー受信タイムアウト 188, 393, 395 サーバー接続タイムアウト 188, 392, 395 状態の報告 393, 395 横成 117 極記 102 構成 117 極声 394, 396 名前 392 第23 株の 181 348			ハードウェア要件およびソフトウェア
サーバー構成を結合するための 237 透過プロキシーの Caching Proxy 238 ファイアウォールのロード・バランシ ングを行うための 238 ワイルドカード・ボート 83, 373 未構成ポート・トラフィックの送信 239 FTP トラフィック処理のための 239 ping advisor 190 割合の設定、ロード・バランシングの重要 性の 181 348 開隔 395 高速障害検出 188 サーバー再試行 188 サーバー受信タイムアウト 188, 393, 395 サーバー接続タイムアウト 188, 392, 395 状態の報告 393, 395 機説 102 構成 117 mapport キーワード 104 名前 392			要件 101
透過フロキシーの Caching Proxy 238 ファイアウォールのロード・バランシ ングを行うための 238 ワイルドカード・ポート 83, 373 未構成ポート・トラフィックの送信 239 FTP トラフィック処理のための 239 ping advisor 190高速障害検出 188 サーバー再試行 188 サーバー受信タイムアウト 188, 393, 395 サーバー接続タイムアウト 188, サーバー接続タイムアウト 188, 392, 395 状態の報告 393, 395 株態の報告 393, 395 停止 394, 396 名前 392要求、ロード・バランシングされない 318 サーバ・再試行 188 Caching Proxy の使用 概説 102 構成 117 mapport キーワード 104 SSL 接続 104			別名、NIC 114
サーバー再試行 188 318 ワイルドカード・ポート 83, 373 未構成ポート・トラフィックの送信 239 FTP トラフィック処理のための 239 ping advisor 190 割合の設定、ロード・バランシングの重要 性の 181 348 サーバー再試行 188 サーバー受信タイムアウト 188, 378 コード・バランシング設定 180 advisor のサーバー再試行 188 サーバー接続タイムアウト 188, 393, 395 株態の報告 393, 395 株態の報告 393, 395 株態の報告 393, 395 横成 117 mapport キーワード 104 名前 392	2 3		要求、ロード・バランシングされない
フイルドカード・ポート 83, 373サーバー受信タイムアウト 188,ロード・バランシング設定 180未構成ポート・トラフィックの送信393, 395advisor のサーバー再試行 188239サーバー接続タイムアウト 188,Caching Proxy の使用FTP トラフィック処理のための 239対態の報告 393, 395概説 102対態の報告 393, 395構成 117mapport キーワード 104割合の設定、ロード・バランシングの重要停止 394, 396SSL 接続 104			318
未構成ポート・トラフィックの送信 393, 395 advisor のサーバー再試行 188 239 サーバー接続タイムアウト 188, Caching Proxy の使用 FTP トラフィック処理のための 239 概説 102 ping advisor 190 状態の報告 393, 395 構成 117 割合の設定、ロード・バランシングの重要 停止 394, 396 mapport キーワード 104 名前 392 SSL 接続 104			ロード・バランシング設定 180
来構成ホート・トラフィックの送信 239サーバー接続タイムアウト 188,Caching Proxy の使用FTP トラフィック処理のための 239 ping advisor 190392, 395 状態の報告 393, 395概説 102 構成 117割合の設定、ロード・バランシングの重要 性の 181 348停止 394, 396 名前 392mapport キーワード 104 SSL 接続 104			advisor のサーバー再試行 188
FTP トラフィック処理のための 239 392, 395 状態の報告 393, 395 構成 102 対態の報告 393, 395 構成 117 割合の設定、ロード・バランシングの重要 作の 181 348 各前 392 SSL 接続 104			Caching Proxy の使用
ping advisor 190 状態の報告 393, 395 構成 117 割合の設定、ロード・バランシングの重要 佐の 181 348 佐の 181 348 SSL 接続 104		392, 395	
割合の設定、ロード・バランシングの重要 性の 181 348 格の 181 348 格の 181 348		状態の報告 393, 395	
性の 181 348 名削 392 55L 接続 104	1 0	停止 394, 396	
$\cancel{N}-\cancel{y} = \cancel{y}$ 394, 396 ssl2http advisor 104			
	1101, 570	バージョン 394, 396	ssl2http advisor 104

CBR (続き)	Cisco CSS Controller (続き)	D
cbrcontrol の失敗 317	クイック・スタートの例 139	DB2 advisor 190
Dispatcher コンポーネントの使用 67	計画 143	
ifconfig コマンド 114	構成	default.cfg 80, 113, 134
lbadmin が失敗する 317	作業の概説 149	Dispatcher 構成
Solaris 上で cbrcontrol が失敗 318	例 22	
CBR コンポーネント	CSS マシンのセットアップ 152	セットアップ、バックエンド・サー
破壊された Latin 1 国別文字が現れる	コマンド 419	バーの 84 使用する機能の判別 25
(Windows) 319	コンサルタント接続エラー 324	使用する機能の刊別 25 Matrox AGP カードでの GUI の予期
ホストからの切断、Web 管理の使用	サーバー統計のバイナリー・ロギング	
319	256	しない振る舞い 319, 322, 324, 327 Dispatcher コンポーネント
advisor およびリーチ・ターゲットがす	作業負荷管理機能 advisor 256	すい画面が表示される、executor の実
べてのサーバーにダウンのマークを	使用 279	行時 305
付ける (Windows) 320	使用する機能の判別 34	
IP アドレスをホスト名に解決すること	トラブルシューティングの表 293	エクストラ経路 (Windows) 302
に関する問題 (Windows) 320	ハードウェア要件およびソフトウェア	エラー、caching proxy がインストール
Java メモリー/スレッド・エラー	要件 143	されている時 304
(HP-UX) 319	ハイ・アベイラビリティー 243	オープンできない、ヘルプ・ウィンド
CBR 転送方式 67, 69	ポート 13099 でレジストリーを作成で	ウ 304
stickytime 68	きない 324	応答が遅い 310
ebreontrol コマンド	ホストからの切断、Web 管理の使用	大きい構成ファイルをロード中に予期
サーバー 381	325	しない振る舞い 308
advisor 339	リフレッシュ・コマンドが構成を更新	開始 268
binlog 344	しない 325	計画 63
cluster 345	連結 243	構成
executor 349	ロード・バランシング設定 246	作業の概説 75
file 353	advisor 248	プライベート・ネットワークのセッ
help 355	ccocontrol が失敗する 323	トアップ 236
host 360	lbadmin が失敗する 323	Load Balancer マシンのセットアッ
logstatus 361	Metric Server 253	プ 78
manager 362	report	構成を更新した後に lbadmin がサーバ
metric 368	コントローラー 423	ーから切断される 308
port 369	Cisco CSS Controller コンポーネント	サーバーが応答しない 301
rule 375	破壊された Latin 1 国別文字が現れる	サーバーの負荷を登録しない 311
set 387	(Windows) 325	実行されない 301
status 388	Java メモリー/スレッド・エラー	使用 268
ebrserver	(HP-UX) 326	接続、リモート・マシンへの 303
開始 96	cluster	対規模の構成の読み込みが低速 316
ecocontrol コマンド	cbrcontrol 345	ダウンしているサーバーのリセット
コマンド・プロンプト 419	dscontrol 345	182, 372
コンサルタント 420, 423	proportions 345	転送できない、フレームを 305
サーバー 436	collocated $(+- 7 - 1)$ 203, 385	トラブルシューティングの表 286
ファイル 425	connecttimeout	ネットワーク障害後にハイ・アベイラ
メトリック 431	Site Selector 392	ビリティー・セットアップで advisor
help 427	Content Based Routing 5	が機能しない (Windows) 314
host 433	計画 101	ハードウェア要件およびソフトウェア
ccoserver	構成	要件 63
開始 140	作業の概説 107	ハイ・アベイラビリティー、Load
開始されない 300,323	CBR マシンのセットアップ 111	Balancer の広域モードで動作しない
Cisco CSS Controller	使用 277	307
アラート 258	トラブルシューティングの表 291	ハイ・アベイラビリティーが機能しな
重みがスイッチによって更新されない	ハードウェア要件およびソフトウェア	V) 302
325	要件 101	ハイ・アベイラビリティー使用時の IP
開始 279	ロード・バランシング設定 180	アドレス競合 317
開始および停止 279	Dispatcher コンポーネントの使用 67	破壊された Latin 1 国別文字が現れる
開始されない 323		(Windows) 312

- 1° × 1 / / + 1	- 1º 22 1 44 t	
Dispatcher コンポーネント (続き)	Dispatcher コンポーネント (続き)	GRE (総称経路指定カプセル化) (続き)
プライマリー・マシンおよびバックア	MS IIS および SSL が機能しない	Linux 235
ップ・マシンがハイ・アベイラビリ	303	OS/390 234
ティー構成でアクティブになる 317	NAT/ NAPT 65	GUI
ヘルプ・ウィンドウの非表示 305	Web サーバーが 0.0.0.0 にバインドさ	一般的な説明 459
ホストからの切断、Web 管理の使用	れている 311	レゾリューション 305
311	"rmmod ibmlb" での予期しない振る舞	CBR 110
要求が平衡化されない 301	Vi 310	Cisco CSS Controller 151
リモート接続で IP アドレスに解決さ	DPID2 271	Dispatcher 77
れない 309	dscontrol コマンド	Nortel Alteon Controller 173
ルーター・アドレスが指定されていな	コマンド・パラメーターの最小化 338	Site Selector 133
いか、ポート・メソッドに対して有	コマンド・プロンプト 338	
効でありません 315	サーバー 83, 381	
ローカル・アドレスではなく別名が戻	advisor 84, 339	Н
される 309	binlog 344	help
ロード・バランシング設定 180	cluster 345	cbrcontrol 355
重み 181	executor 81, 349	
重要度しきい値 183	file 353	ccocontrol 427
状況情報に与えられる重要性の割合	help 355	dscontrol 355
180	highavailability 356, 448	nalcontrol 447
advisor 間隔 187	host 360	highavailChange 211
advisor サーバー・タイムアウト	logstatus 361	host
	•	cbrcontrol 360
188	manager 84, 362	ccocontrol 433
advisor のサーバー再試行 182,	metric 368	dscontrol 360
188	port 83, 369	nalcontrol 455
advisor 報告タイムアウト 187	rule 375	HP-UX
manager 間隔 183	set 387	インストール 42
smoothing index 183	status 388	要件 41
advisor およびリーチ・ターゲットがす	subagent 389	arp publish コマンド 83
べてのサーバーにダウンのマークを	dsserver	http advisor 339, 392
付ける (Windows) 313	開始 59	1
advisor が機能しない 303		
advisor がすべてのサーバーのダウンを	_	
示す 307	E	d tit min me
AIX および Linux での不適切な韓国	executor	IBM Firewall (制約事項) 52
語フォント 309	開始 352	ibmlb.conf
Content Based Routing 67	停止 352	Solaris 用の構成 79
Discovery へのパス、Load Balancer で		ibmproxy 104, 112
の戻りトラフィックを妨げる 306	cbrcontrol 349	ifconfig コマンド 82, 85, 114, 231
dscontrol が失敗する 303	dscontrol 349	
GUI が正しく開始されない 304		
GUI が正しく表示されない 305	F	L
heartbeat を追加できない 302	•	lbkeys 197, 255, 262
IP address add コマンドを使用しない	file	Linux
でループバックに別名アドレスを割	cbrcontrol 353	インストール 46
り当てる (Linux) 315	dscontrol 353	要件 44
IP アドレスをホスト名に解決すること	ftp advisor 339, 392	タロ 49 S/390 上でのハイ・アベイラビリティ
	1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
に関する問題 (Windows) 313		<u> </u>
Java メモリー/スレッド・エラー	G	Load Balancer
(HP-UX) 312		インストール 37
lbadmin が失敗する 303	goActive 210	概説 3, 15
Load Balancer プロセス終了	goIdle 210	機能 3, 15
(Solaris) 316	goInOp 210	クイック・スタートの例 57
MAC 転送 65	goStandby 210	CBR 95
Matrox AGP カードでの GUI の予期	GRE (総称経路指定カプセル化)	Cisco CSS Controller 139
しない振る舞い 310	広域サポート 234	Nortel Alteon Controller 157

Load Balancer (続き)	Metric Server (続き)	Nortel Alteon Controller (続き)
クイック・スタートの例 (続き)	Windows 上の Metric Server	作成できない、ポート 14099 でレジス
Site Selector 121	IOException 329	トリーを 327
計画の考慮事項 63, 125		使用 279
構成	N	トラブルシューティングの表 295
CBR 107	14	ハードウェア要件およびソフトウェア
Cisco CSS Controller 149	nalcontrol コマンド	要件 161
Dispatcher コンポーネント 78,	コマンド・プロンプト 439	ハイ・アベイラビリティー 243
111, 134	コンサルタント 440, 443	リフレッシュ・コマンドが構成を更新 しない 328
Nortel Alteon Controller 171	サーバー 453	
Site Selector 131 構成タスク、拡張 179, 201	ファイル 445	連結 243 ロード・バランシング設定 246
構成タスク、拡張 179, 201 操作と管理 261, 278, 279	メトリック 451	ロード・バランシング 設定 246 advisor 248
保存と管理 201, 2/8, 2/9 ソフトウェア要件 63, 101, 125	help 447	advisor 248 Ibadmin が失敗する 326
トラブルシューティング 281	host 455	Metric Server 253
ハードウェア要件 63, 101, 125	nalserver	nalcontrol が失敗する 326
利点 4	開始 159	report
Load Balancer の管理 261	開始されない 326	コントローラー 443
Load Balancer の操作 261	nameserver	Nortel Alteon Controller コンポーネント
logstatus	sscontrol 407	破壊された Latin 1 国別文字が現れる
cbrcontrol 361	NAT 転送方式 65, 69	(Windows) 328
dscontrol 361	ハイ・アベイラビリティー・スクリプ	ホストからの切断、Web 管理の使用
sscontrol 400	\ 210	327
	nat との連結 203	Java メモリー/スレッド・エラー
	nat、サーバー連結 203	(HP-UX) 328
M	ndcontrol コマンド	(== 313) 223
±-\	highavailability 428	
mac 転送方式 65	netstat コマンド 88	0
Mailbox Locator 13	NIC	OS/390
manager	イーサネット (Solaris の場合) 79 別名 81	OS/390 GRE サポート 234
開始 84, 366, 402, 404 固定重み 182	か石 81 マッピング (Windows 2000 の場	GRE 9 1 234
回足里の 182 停止 367, 403, 405	マッピング (Windows 2000 の場合) 82	
バージョン 367, 403, 405	ロ) 62 マッピング (Windows Server 2003 の	P
cbrcontrol 362	場合) 82	•
dscontrol 362	nonforwarding アドレス	port
proportions 180	設定 352	cbrcontrol 369
sscontrol 401	定義 81	dscontrol 369
metric	Nortel Alteon Consultant	primaryhost 207, 348
cbrcontrol 368	使用する機能の判別 35	
dscontrol 368	Nortel Alteon Controller	R
Metric Server	アラート 258	n
開始および停止 280	重みがスイッチによって更新されない	remove
概説 196, 253	328	エクストラ経路 89
使用 280	開始および停止 279	クラスター 348, 415
トラブルシューティングの表 296	開始されない 326	クラスターからのポートの 374
2 層構成の Metric Server 330	クイック・スタートの例 157	ポートからのサーバーの 385, 411,
AIX で ps -vg コマンド出力が破壊さ	計画 161	412
れる 329	構成	report
Metric Server が負荷を報告していない	作業の概説 171	Cisco CSS Controller 423
329	Nortel Alteon Controller マシンのセ	Nortel Alteon Controller 443
Metric Server ログに「エージェントへ	ットアップ 174	RMI (リモート・メソッド呼び出し) 41,
のアクセスにはシグニチャーが必要	コマンド 439	48, 50, 52, 261, 262
です」と報告されている 329	コンサルタント接続エラー 327	route コマンド 88, 89
Solaris で、スクリプトによって 望ま	サーバー統計のバイナリー・ロギング	rule
れないコンソール・メッセージが出	256	cbrcontrol 375
される 331	作業負荷管理機能 advisor 256	dscontrol 375

rule (続き)	Solaris
sscontrol 408	インストール 49
	要件 48
0	arp publish コマンド 83
S	Dispatcher マシンのセットアップ 79
Secure Sockets Layer 83	sscontrol コマンド
Server Directed Affinity (SDA) 13	サーバー 411
set	ファイル 397
cbrcontrol 387	メトリック 406
dscontrol 387	advisor 392
sscontrol 413	help 399
Simple Network Management Protocol	logstatus 400
(SNMP) 269	manager 401
Site Selector	nameserver 407
開始および停止 278	rule 408
	set 413
概説 20	sitename 414
クイック・スタートの例 121	status 417
計画 125	SSL 83
構成	SSL 接続
作業の概説 131	問題、使用可能化の 303
マシンのセットアップ 134	CBR の場合 104
構成の例 21	HTTPS advisor 188
コマンド 391	ibmproxy の構成 104
実行されない 320	SSL advisor 189
使用 278	
使用する機能の判別 32	ssl2http advisor 104, 189
トラブルシューティングの表 292	SSSERVET
ハードウェア要件およびソフトウェア	開始 122
要件 125	status
ラウンドロビンしない、Solaris クライ	cbrcontrol 388
アントからのトラフィック 320	dscontrol 388
ロード・バランシング HA	
Dispatchers 211	U
ロード・バランシング設定 180	U
advisor サーバー・タイムアウト	URI 類縁性 224, 228, 378
188	
advisor のサーバー再試行 188	
ロード・バランシングを行わない、複	W
製経路で 322	
lbadmin が失敗する 321	WAS advisor 190, 193
sscontrol の失敗 321	WAS (WebSphere Application Server)
ssserver が Windows での開始に失敗	WAS advisor 190, 193
する 321	Web ベース管理 261, 263
Site Selector コンポーネント	refresh 265
破壊された Latin 1 国別文字が現れる	Windows 2000
(Windows) 322	インストール 52
ホストからの切断、Web 管理の使用	要件 51
	Dispatcher マシンのセットアップ 80
322	executor 構成コマンド 82
advisor およびリーチ・ターゲットがす	Windows 2003
ベてのサーバーにダウンのマークを	Dispatcher マシンのセットアップ 80
付ける (Windows) 323	Windows Server 2003
Java メモリー/スレッド・エラー	インストール 52
(HP-UX) 323	要件 51
sitename	executor 構成コマンド 82
sscontrol 414	
SNMP 265, 269	

IBM

Printed in Japan

GC88-7053-01

