



Coyote Point Systems

Equalizer SI シリーズ

E350si/E450si/E550si

Equalizer 日本語マニュアル

2008/10/23

[version 8.0.1b対応版 rev.1.1]





本書の内容は予告なく変更することがあります。

本書の内容について(株)ネットワールドは如何なる責任を負うものではありません。

本書の内容の無断転写はできません。

バージョンによって画面イメージが異なります。 ご了承下さい。

Copyright 2008 Network, Corp. All right reserved.

Equalizer™ は米 Coyote Point Systems 社の登録商標です。

— 目次 —

EQUALIZER日本語マニュアルについて.....	9
セクション1 EQUALIZER設定の準備.....	10
1-0 機器の設置.....	10
1-1 ターミナルエミュレーターの設定	11
1-2 初期設定	12
1-2-1 Interfaces (ネットワーク設定).....	13
1-2-2 Time Zone (タイムゾーン設定).....	16
1-2-3 Clock (時刻設定).....	16
1-2-4 Manage users (Web管理画面アカウント作成).....	17
1-2-5 Console (eqadminアカウントのパスワード変更)	18
1-2-6 Commit (設定の適用・再起動).....	19
1-2-7 Shutdown (機器のシャットダウン).....	19
1-2-8 Upgrade (ファームウェアアップグレード).....	20
1-2-9 Manage 'eqsupport' (リモートアカウント接続設定)	20
1-3 アカウント・パスワード一覧	22
1-3-1 ROOTパスワードの変更方法.....	22
セクション2 WEB管理画面の操作.....	23
2-1 EQUALIZER WEB管理画面について	23
2-1-1 Equalizer Web管理画面にアクセスする.....	23
2-1-2 Web管理画面の概要.....	24
2-1-3 機器の詳細情報を表示	25
2-1-4 Helpメニューの利用	26
2-1-5 設定追加・変更の決定ボタンについて	27
2-1-6 Web管理画面のメッセージ表示について	27
2-1-7 Web管理画面からのログアウト.....	27
2-1-8 Equalizerのライセンス表示について	28
セクション3 機器のグローバル設定.....	29
3-1 “CLUSTERS” タブ設定	30

3-1-1 “General”.....	30
3-1-2 “Probes”	31
3-1-3 “VLB”	32
3-1-4 “Networking”	32
3-1-4-1 Send buffer/ Receive buffer について.....	34
3-1-4-2 Outbound NAT通信について	34
3-1-4-3 “allow extended chars” 設定について	35
3-2 “STATUS” タブ設定.....	36
3-2-1 “Cluster Summery”.....	36
3-2-2 “Statistics”.....	37
3-2-3 “Event Log”	39
3-2-4 “Plot”	40
3-3 “MONITORING” タブ設定.....	42
3-3-1 “Events”	42
3-3-1-1 “logging”	42
3-3-1-2 “handling”	42
3-3-1-3 “email notification”.....	43
3-3-2 “Export to CSV”	44
3-3-3 “SNMP”	45
3-4 “PERMISSIONS” タブ設定.....	47
3-4-1 “Users”	47
3-4-1-1 ユーザアカウントの追加.....	47
3-4-1-2 ユーザアカウント設定の変更	48
3-4-1-3 ユーザアカウントの削除	49
3-4-2 “GUI Access”	49
3-5 “MAINTENANCE” タブ設定	50
3-5-1 “General”	50
3-5-1-1 “backup”	50
3-5-1-2 “restore”.....	51
3-5-1-3 “shutdown”	51
3-5-1-4 “reboot”	52
3-5-1-5 “save state”	52
3-5-2 “System Time”	53
3-5-2-1 “timezone setting”.....	53
3-5-2-2 “date and time”	54
3-5-3 “License Infromation”	54

3-5-3-1 “license information”	55
3-5-3-2 “Offline License”	55
3-5-3-3 “Online License”	56
3-5-4 “Certificates”	56
3-5-5 “Static Routes”	57
3-5-5-1 スタティックルートの追加	57
3-5-5-2 スタティックルートの変更	58
3-5-5-3 スタティックルートの削除	58
セクション4 クラスタ・サーバ設定手順	59
4-1 クラスタとサーバの関係	59
4-1-1 クラスタの定義について	59
4-1-2 サーバの定義について	59
4-1-3 サーバに対するEqualizerの監視について	60
4-1-4 Equalizerを通過する通信について	60
4-1-5 サーバのデフォルトゲートウェイについて	60
4-1-6 spoof設定について(SNAT設定)	60
4-1-6-1 spoofとは	60
4-1-6-2 SNAT(Source NAT)の動作	61
4-1-6-3 なぜSNATを使用するのか	62
4-1-6-4 SNATのデメリット	63
4-1-6-5 “X-Forwarded-For” ヘッダについて	63
4-1-7 ポート変換機能について	63
4-1-8 HTTPSクラスタの動作について	64
4-2 ネットワーク構成について	65
4-3 クラスタ作成	66
4-3-1 クラスタ作成ウィザードの起動	66
4-3-2 L4クラスタの作成	66
4-3-3 L7クラスタの作成	68
4-3-4 クラスタの削除	68
4-4 L4クラスタパラメータ設定	68
4-4-1 “Configuration” タブ	68
4-4-1-1 “Required”	69
4-4-1-2 “Probes”	69
4-4-1-3 “Persistence”	71

4-4-2 “Servers” タブ.....	71
4-4-3 “Reporting” タブ.....	72
4-4-3-1 “Statistics”	72
4-4-3-2 “Plots”	73
4-4-4 FTPサービスを提供する場合のクラスタ設定	73
4-5 L7/HTTPクラスタパラメータ設定.....	75
4-5-1 “Configuration” タブ.....	75
4-5-1-1 “Required”	75
4-5-1-2 “Probes”	76
4-5-1-3 “Persistence”	76
4-5-1-4 “Networking”	77
4-5-2 “Servers” タブ.....	78
4-5-3 “Match Rules” タブ.....	78
4-5-4 “Reporting” タブ.....	78
4-6 L7/HTTPSクラスタパラメータ設定	79
4-6-1 “Configuration > Certificates”	79
4-6-2 “Configuration > SSL”	80
4-7 L4/L7 クラスタ共通パラメータ詳細	82
4-7-1 “Configuration > Require > Policy”	82
4-7-2 “Configuration > Require > Responsiveness”	83
4-7-3 “Configuration > Probes > ACV probe / response”	84
4-7-3-1 “ACV probe”	85
4-7-3-2 “ACV response”	85
4-8 サーバ設定	86
4-8-1 サーバ作成	86
4-8-2 サーバ作成ウィザードの入力	86
4-8-3 サーバ情報の確認・変更	86
4-8-4 “max connection” 設定	87
4-8-5 “hotspare” 設定	88
4-8-6 “quiesce” 設定	88
4-8-7 “dont probe” 設定	89
4-8-8 “dont persist” 設定	89
セクション5　冗長化設定手順.....	90
5-1 FAILOVER動作の基本概念について	90

5-2 PRIMARY / BACKUPの関係について.....	91
5-2-1 Primary”役”、Backup”役”とは.....	91
5-2-2 切り戻し動作(Failback)について.....	91
5-2-3 冗長化の通信(sibling)について.....	92
5-2-4 Gratuitous ARPについて.....	92
5-2-5 Failoverペア同士のコンフィグ同期について.....	92
5-2-6 Failover Aliasについて.....	93
5-3 FAILOVER設定.....	94
5-3-1 Failover設定画面.....	94
5-3-2 “Peers”タブ(Failoverペアテーブル).....	94
5-3-3 Failover Peer登録ウィザード.....	94
5-3-3-1 設定している機器をPeerとして登録.....	94
5-3-3-2 設定している機器の詳細情報登録.....	95
5-3-3-3 登録の確認.....	95
5-3-3-4 Peerの登録.....	95
5-3-3-5 Peerの詳細情報登録.....	95
5-3-3-6 Peerの詳細情報登録.....	96
5-3-3-7 Peerの変更・削除.....	96
5-3-4 “Parameters”タブ.....	96
5-3-4-1 Failover Alias設定.....	96
5-3-4-2 Failover Timing設定.....	96
5-3-4-3 コンフィグ同期設定.....	97
5-3-4-4 設定の決定、再起動(commit & reboot).....	97
5-3-5 Failover設定完了の確認.....	97
APPENDIX A セッション維持動作解説.....	99
A-1 セッション維持とは.....	99
A-2 EQUALIZERが提供するセッション維持方法.....	99
A-3 STICKY TIMEによるセッション維持.....	100
A-3-1 sticky timeの設定.....	100
A-3-2 sticky timeの注意点.....	100
A-3-3 inter-cluster sticky設定について.....	100
A-3-4 sticky network aggregation設定について.....	101
A-3-5 sticky テーブル情報の同期について.....	101
A-4 COOKIEによるセッション維持.....	101

A-4-1 cookieの設定	101
A-4-2 Equalizerのcookieとサーバのcookieの違い	102
A-4-3 Equalizerのcookieの詳細解説	102
A-4-4 複数クラスタ間のcookie動作について	102
A-4-5 冗長化構成時のcookie動作について	103
A-4-6 once only使用時のcookie動作について	103
A-3 サーバ単位のセッション維持設定	103
改定履歴	104

Equalizer日本語マニュアルについて

本マニュアルを使用することで、Equalizer の設置・設定・運用を行うことが出来ます。頻繁にお問い合わせ頂く機能・設定箇所については、より詳細に解説しています。また、Equalizerをより簡単に設定し運用を行えるように、Equalizer が提供する機能についての個別解説も盛り込まれています(その為、文書構成や記述内容はメーカーから提供されている Equalizer 英文マニュアルとは異なります)。

より詳細な説明につきましては Equalizer 英文マニュアルをご参考頂きます様お願い致します。 Equalizer 英文マニュアルは WebGUI 画面の上部メニューから “Help > View Guide(PDF)” を選択することでダウンロードが可能です(セクション [2-1-4](#) を参照下さい)。

本マニュアルは、予告なしに記載内容に変更がある場合がありますので、あらかじめご了承下さい。また、改定内容については改定履歴をご確認下さい。

セクション1 Equalizer設定の準備

1-0 機器の設置

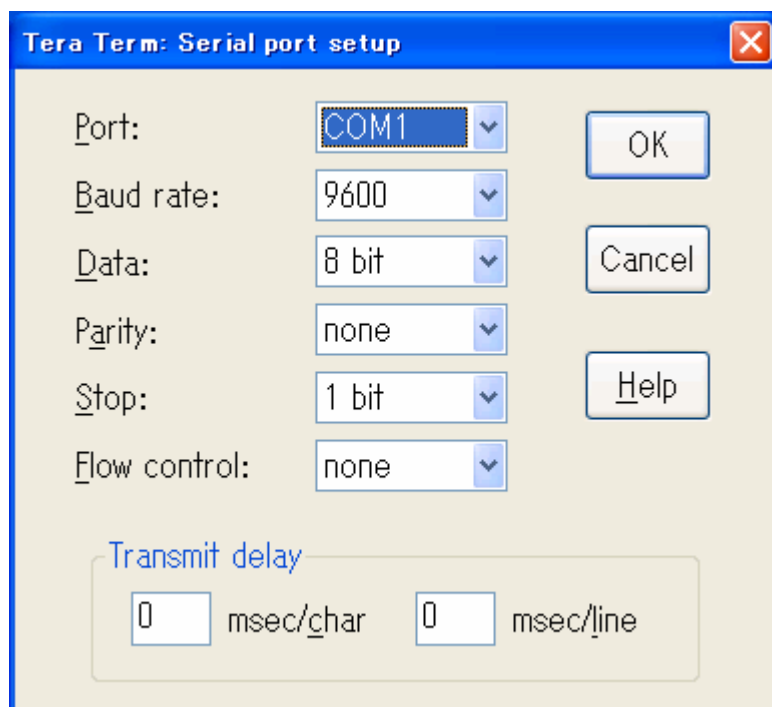
Equalizer のインストールは以下の手順でお願いします。

1. 同封されているラックマウント用の金具やケーブル等を箱から取り出します。 同封されていたパッケージはそのまま捨てずに保存して下さい。 機器初期不良などの理由で機器を返送する際、**オリジナルのパッケージが揃っていないと対応出来ない場合が御座います**ので、ご了承下さい。 また、ハード機器に変更点が確認された場合、保証対象にならない場合が御座います。)
2. 平らな場所を選んで Equalizer を設置します。
3. 同封されているシリアルケーブルを使用する際に、Equalizer の前面に「Serial」と書かれている差込み口がありますので、そこに付属のシリアルケーブルを差込みます。 Tera Term Pro 等のターミナル・エミュレーター・ソフトウェア等を使用して設定を行います。
4. カテゴリー5 以上の LAN ケーブルを使用し、Equalizer を LAN に接続して下さい。
 - イ) Equalizer を上・下層ネットワークの中継として使用する場合(デュアルネットワーク構成として使用する場合)、External 側に RJ-45LAN ケーブルを差して上部ネットワークと接続します。 もう一方のセグメントを Internal 側へ接続します。
 - ロ) 2つ以上のポートがあるスイッチ型 Equalizer をシングルネットワーク構成で利用する場合、Equalizer 前面パネルのスイッチポート(Internal 側)の1つをそのネットワークへ接続します。 サーバを直収する場合には1つもしくは複数をサーバに接続します。
 - ハ) 旧筐体である2ポート型 Equalizer をシングルネットワーク構成で利用する場合、Equalizer 前面パネルの Ext のポートに LAN ケーブルを差込み、ネットワークに接続されているスイッチに接続して下さい。
5. Equalizer に同封されている電源コードを使用して、適切な電源へ接続して下さい。 この Equalizer 電源ユニットは 50Hz/60Hz、110~240 VAC 入力に対応しています。
6. 後面パネルにある電源スイッチをオンにして、電源を投入します。

1-1 ターミナルエミュレーターの設定

Equalizer 機器を設置し電源を投入した後、ターミナルもしくはターミナルエミュレーターを使用して設定を行います。 Equalizer 機器の設定に必要なターミナルもしくはターミナルエミュレーターの設定値は以下の通りです。

- 9600 baud rate
- 8 data bit
- no parity
- 1 stop bit
- VT100 emulation



(Tera Term 設定例)

Windows デフォルトのターミナルエミュレーター、HyperTerminal、を使用する場合、keyboard application mode と cursor keypad mode を有効にする必要があります。

もしご利用のターミナルソフトウェアでシリアルラインのハングアップ設定のサポートがある場合、ハングアップを無視するよう設定して下さい。 設定する事で、Equalizer が再起動してもシングルターミナルセッションとして使用する事が出来ます。

Coyote Point Systems社ではTera Term
(<http://hp.vector.co.jp/authors/VA002416/teraterm.html>) をEqualizer機器設定でのエミュレーターとして推奨しています(リンク切れはご容赦下さい)。

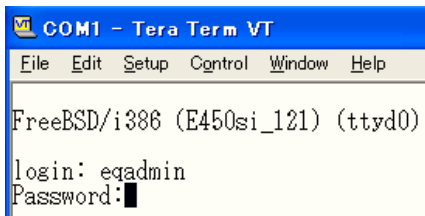
1-2 初期設定

Equalizer が起動すると、デバイス情報や起動中である旨のメッセージがターミナルに表示されます。通常、これらの表示については確認をする必要はありません。しかし、ターミナルエミュレーションソフトウェアでハングアップを無視するように設定していない場合、起動中にターミナルのセッションが2重に存在してしまう可能性があるので、そのような場合はターミナルのセッションを起動し直して下さい。

1. Equalizer の起動処理が終了すると、ログインプロンプトが表示されます。ここで、eqadmin と入力し <Enter> を押します。Equalizerへのログインアカウントとして、root を選択することも可能です(初期パスワードは設定されておりません)。root ユーザとしてログインすると Equalizer 内部システム(FreeBSD ベース)へアクセスすることができます。

※ ファイルを直接編集すると機器不具合の原因にもなりますので、弊社サポートからご依頼させて頂く場合以外の利用はお控え頂きます様お願い致します。

2. パスワードを要求されますので、デフォルトの equalizer を入力します。



3. Equalizer の基本設定(変更)用の CLI 「Equalizer Configuration Utility」が起動します。



Tera Term Pro を使用時の画面

4. Configuration Utility でメニューを選ぶ時は矢印キーで上下に設定・変更したいメニュー項目

を選びます。選択されたメニューはハイライトで確認する事が出来ます。

使用しているターミナルエミュレーターで矢印キーが使用出来ない場合は <CTRL> + n で次のメニュー項目、<CTRL> + p で前のメニュー項目を選択することができます。矢印キーの左右でモードを選択します。「Select」でメニュー項目を選択出来る状態になります。

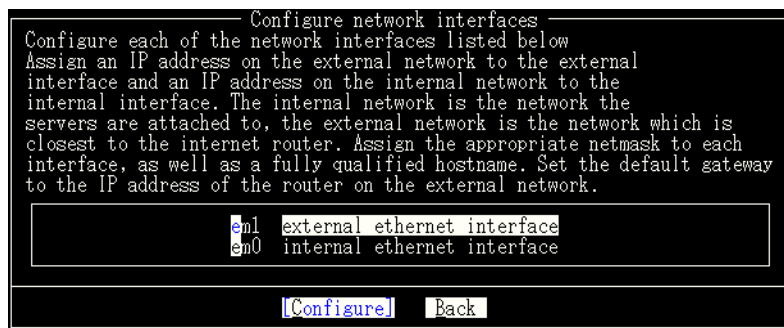
「Exit Configuration」を選択すると Configuration Utility が終了し、元のログインプロンプトが表示されます。使用しているターミナルエミュレーターで矢印キーが使用出来ない場合は<Tab> で同様の動作を行う事が出来ます。

項目番	項目名	設定内容
1	Interfaces	ネットワークパラメータの設定を行います
2	Time Zone	タイムゾーンの設定を行います
3	Clock	日時の設定を行います
4	Manage users	ウェブ管理画面のユーザ登録
5	Console	コンソールパスワードを変更します
6	Commit	設定パラメータの変更を決定(再起動を伴います)
7	Shutdown	機器のシャットダウン（設定パラメータの更新は反映されません）
8	Upgrade	ファームウェアのアップグレードを行います
9	Manage 'eqsupport'	SSHによるコンソール画面へのアクセスを設定します

1-2-1 Interfaces (ネットワーク設定)

このメニューから、機器のホスト名、ネットワークインターフェース、デフォルトルート、そして DNS サーバなど、ネットワークに関連する設定を行う事が出来ます。

- Configuration Menu ウィンドウの 1 番目のオプション **Interfaces** を選択し <Enter> を押すと、「Configuration network interfaces」ウィンドウが表示されます。

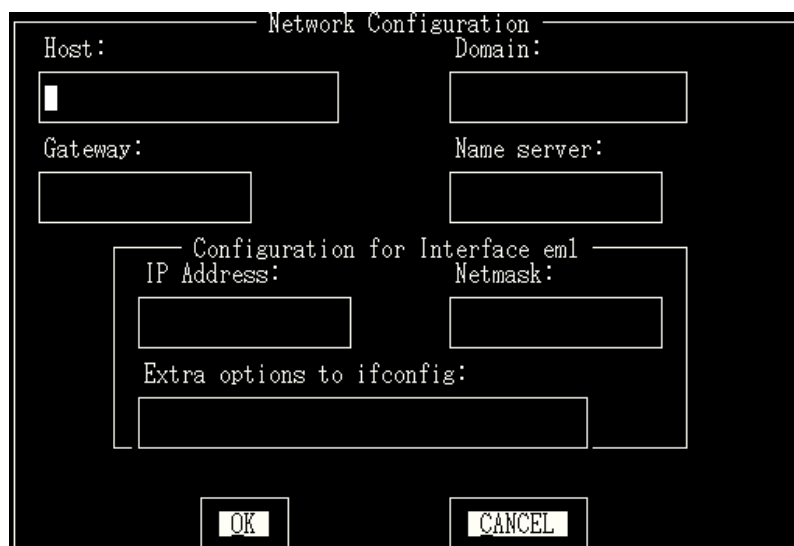


External インターフェースを選択すると、ホスト名や DNS サーバなど機器全体の設定を行うこ

とが出来ます。 Internal インターフェースを選択すると Internal インターフェースの IP アドレスの設定を行うことが出来ます。

ネットワークインターフェースの設定注意点として Equalizer を シングルネットワーク構成で使用する場合には、External インターフェース では機器全体の設定のみを行い IP アドレス設定は行わないで下さい。 Internal インターフェース IP アドレスのみ設定します。

2. 上下の矢印キーで **external ethernet interface** を選択し、上記の図の様にハイライトされます。 <Enter> を押すと、下記図の様に「Network Configuration」が表示されます。 デュアルネットワーク構成かシングルネットワーク構成かを問わず、Host、Domain、Gateway、そして Name server の項目は external ethernet interface に設定する必要があります。 internal ethernet interface の設定では、これらの項目は含まれません。



備考: 各設定項目を入力したら、必ず <Enter> を押して下さい。決して、矢印キー や <Tab> 等で項目入力後に項目移動しない様にご注意下さい。
Network Configuration 内で設定が反映されない事があります。

3. **Host** の項目はお客様ネットワーク環境での Equalizer の名前を入力します。（<Tab> を押す事で、各項目を移動する事が出来ます。）
4. **Domain** の項目は Equalizer のドメイン名を入力します。
・例えば、FQDN で、equalizer.mydomain.com だとすると、**Host** の項目には equalizer を入力し、**Domain** の項目には mydomain.com を入力します。
(**Host** の項目で、equalizer.mydomain.com と入力すると、**Domain** の項目には自動的に mydomain.com が入力されます。)
5. **Gateway** の項目では External 側ネットワークのデフォルトゲートウェイ IP アドレスを設定して下さい。 Equalizer が External ネットワークから外部へ送信するすべてのパケットは

このゲートウェイを通ります。

6. **Name server** の項目は Equalizer が使用する DNS サーバの IP アドレスを入力します。
 DNS が存在しない場合は「0.0.0.0」を入力して下さい。
7. External ポートを使用する場合(デュアルネットワーク構成のスイッチ型 Equalizer を利用する場合、もしくは 2 ポート Equalizer を使用したデュアル・シングルネットワーク構成での設定の場合)、External 側インターフェースに唯一固有の IP アドレスを設定します。(IP Address と Netmask の項目では External 側ネットワークに対応した数値を入力して下さい。 設定前にはネットワーク構成図等を利用して設定を事前にご確認下さい。)
 [E250si/E350si/E450si のシングルネットワーク構成時は Internal 側アドレスのみ設定します。 External 側の IP アドレスは空白の状態で <Enter> を押して、何も入力されていない事をご確認下さい。]
8. 設定が終了したら、OK を選択し <Enter> を押して下さい。
9. Internal インターフェースのパラメータを設定する場合は internal ethernet interface を選択し、<Enter> を押して下さい。



10. IP Address と Netmask を入力します。
11. 設定が終了したら、OK を選択し <Enter> を押して下さい。
12. Back を選択し <Enter> を押すと、メインの Configuration メニュー、Equalizer Configuration Menu に戻ります。
 (設定を更新させるには、Equalizer Configuration Menu の 6 番目、Commit を選択します。その後、Equalizer 機器が再起動します。)

注意: 各インターフェースにある “Extra options to ifconfig” では、ポートの Duplex や Speed を選択することが可能です。 デフォルトでは全て Auto で動作していますが、固定にする場合はこちらに記入します。 書式については TEC-World の FAQ をご参照下さい。

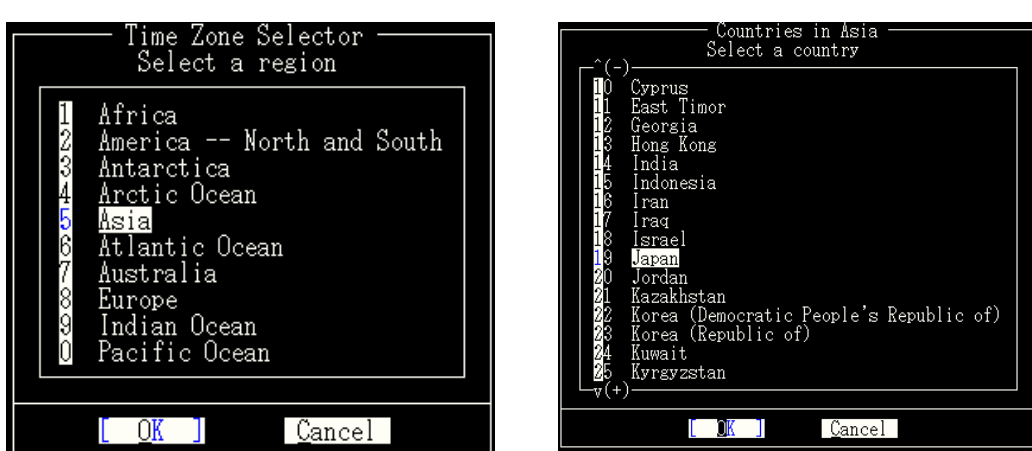
また、SI シリーズの Internal 側ポートは固定することが出来ません。 設定を入れた場合スループットが大幅に低下することがありますので設定は行わないようにお願い致します。

1-2-2 Time Zone (タイムゾーン設定)

現在のタイムゾーンを変更するには、次の順序で行います。また、同設定は Web 管理画面からも行なうことが可能です。

※本設定に再起動は必要ありません。

1. Equalizer Configuration Menu ウィンドウで 2 番目の項目、Time Zone を選択して <Enter> を押します。
2. メニューバーから設定したいタイムゾーンを選択します。



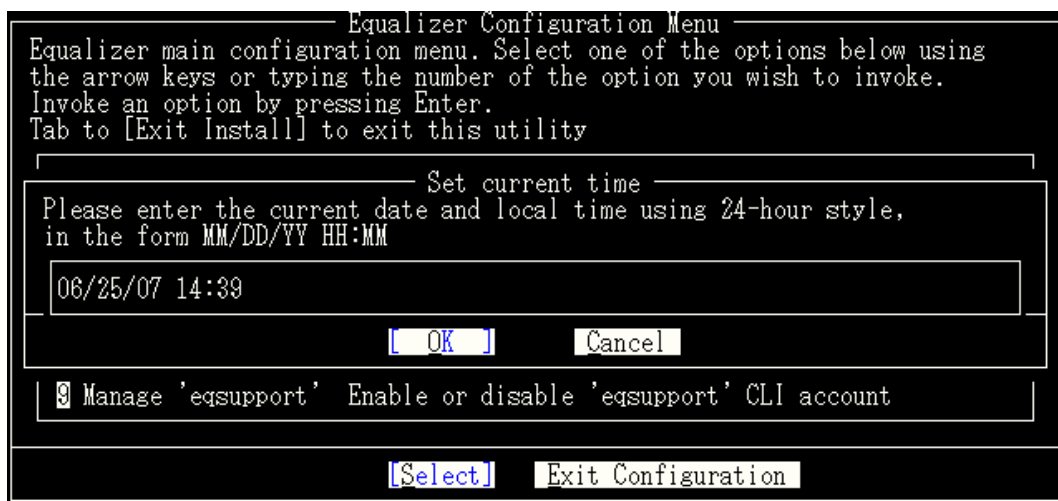
3. 設定が終了したら、OK を選択し <Enter> を押して下さい。
(更新を行うには再起動が必要です。 設定パラメータの更新をご参照下さい。)

1-2-3 Clock (時刻設定)

現在の日付、時間を設定するには、次の順序で行います。

※ 本設定に再起動は必要ありません。

1. Equalizer Configuration Menu ウィンドウで 3 番目の項目、Time を選択して <Enter> を押します。
2. 24 時間での時間を、月/日/年 時:分 で設定します。



3. 設定が終了したら、OK を選択し <Enter> を押して下さい。

備考: 日時の設定は CLI で行うことも可能です。root でログインして頂き、
date YYYYMMDDHHMM で <Enter> を押して下さい。

例) date 200711011957 で <Enter> 直後に 2007 年 11 月 01 日 19 時
57 分 00 秒で設定されます。)

1-2-4 Manage users (Web管理画面アカウント作成)

eqadmin で基本設定を行った後は、Web ブラウザから機器設定を行い、この画面は Web 管理画面と呼ばれます。デフォルトで設定されているアカウント名は：

touch (設定可能ユーザ。デフォルトパスワード: touch)

look (Read Only ユーザ。デフォルトパスワード: look)

の2つです。

上記以外のユーザ作成を行なう際はこのメニューを使用します。

備考: 同様の作業は Web 管理画面からも行なうことが出来ます。しかし、

Web 管理画面へのログインパスワードを紛失した場合などは、ここからユーザーを新規作成することで Web 管理画面へのアクセスが必要になります。

touch パスワードはブラウザで Equalizer にアクセスした際に、編集モード(touch)でログインする際のパスワードになります。パスワードに使用出来る文字はスペース以外のプリントが可能な文字列の組み合わせになります。また、文字列の長さは 20 文字までで、大文字小文字は区

別されます。 パスワード変更を行うには次の手順で行います。

1. Equalizer Configuration Menu ウィンドウで 4 Manage users を選択して <Enter> を押します。
2. 編集可能ユーザ(Full Access) または Read Only ユーザを作成するかを選択します。



3. 以下の項目が表示されますので、入力します。
 - Enter username: アカウント名を設定します。
 - Enter full name: your user アカウント名の説明を設定します
 - Enter password: パスワードを設定します、確認を含め2回入力します

1-2-5 Console (eqadminアカウントのパスワード変更)

現在設定作業をしている Configuration Utility にアクセスする為にアカウント eqadmin に対するパスワードの変更になります(初期パスワードは equalizer 設定されています)。 パスワードに使用出来る文字はスペース以外のプリントが可能な文字列の組み合わせになります。 パスワード変更を行うには次の手順で行います。

1. Equalizer Configuration Menu ウィンドウで 5 番目の項目、Console を選択して <Enter> を押します。



2. 以下の項目が表示されますので、入力します。 パスワードの変更はこの作業後、直ぐに適用されます。
 - Changing local password for eqadmin.
 - New password:
 - Retype new password:

1-2-6 Commit（設定の適用・再起動）

設定変更したコンフィギュレーションを適用更新するには、Equalizer を再起動させる必要があります。 設定変更を適用させるには、次の順序で行います。

1. Equalizer Configuration Menu ウィンドウで 6 番目の項目、Commit を選択して <Enter> を押します。
2. 再起動の処理が終了したら設定の更新がされているか、再度確認します。

備考: この作業を行わないと Equalizer に変更したコンフィギュレーションを適用させる事が出来ません。 eqadmin で設定変更を行った際には必ずこの処理を行って下さい。ただし、パスワード変更とリモートアクセスの設定についてはこの再起動は必要ありません。

1-2-7 Shutdown（機器のシャットダウン）

Configuration Utility を使用して Equalizer をシャットダウンさせる事が出来ます。 シャットダウ

ンの動作自体は Equalizer の設定更新を行いません。 シャットダウンを行うには次の手順で行います。

備考: 機器の電源を落とす場合は、かならずシャットダウンを行なってください(機器が故障する場合があります)。 シャットダウンは Web 管理画面からも行なうことが可能です。

1. Equalizer Configuration Menu ウィンドウで 7 番目の項目、Shutdown を選択して <Enter> を押します。
2. シャットダウンの処理が終了したら、機器の電源を切って下さい。

1-2-8 Upgrade (ファームウェアアップグレード)

Coyote Point Systems 社から最新の Equalizer のソフトアップグレードを行うには Equalizer Configuration Utility を使用して行います。

ファームウェアの提供は弊社より行われ、最新ファームウェアご提供の連絡は保守契約ユーザ様へメールにて行なわれます。 ファームウェアの提供依頼などについてはそちらのメールをご確認下さい。

1-2-9 Manage 'eqsupport' (リモートアカウント接続設定)

Equalizer へのリモートアクセスのアカウントを有効にした場合、Equalizer ヘシステム確認を目的として遠隔アクセスが可能です。 Equalizer Configuration Utility リモートアクセスを有効にすると、Equalizer システム確認を目的としてリモートアクセスで接続する事ができます。 利用するアカウントは eqsupport のみとなりアカウント追加は出来ません。

注意: eqsupport アカウントの無効化やアップグレード処理を遠隔から行うと、SSH にてアクセス出来なくなる場合が御座いますので、編集を伴う処理を行う場合にはシリアル接続にて処理を行って下さい。

注意: eqsupport アカウントは初期状態では無効に設定されています、またパスワードも設定されておりませんので、ご利用になる場合は有効化(Enable)し、パスワードの設定が必要になります。

リモートアクセスアカウント設定手順は以下の通りになります。

1. 9番目の「Manage 'eqsupport'」を選んで、<Enter> を押します。
2. Equalizer CLI eqsupport account selection が下記画面のように表示されるので、オプション3の Password を選択します。

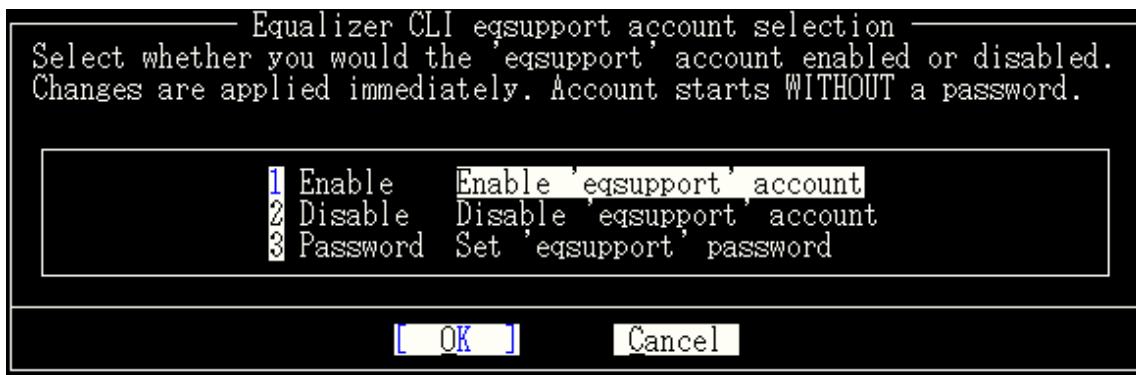
New Password:

Retype New Password:

と表示されますので、従ってパスワードを2回入力します。 パスワードが合致し、設定が完了するとメニュー画面に戻ります。



3. オプション1の Enable をハイライトして <Enter> を押します。これで、リモートアカウントが有効になります。



4. リモートアクセスアカウントを無効化する場合は、メニュー画面からオプション2 Disable を選択します。
5. パスワードを変更したい場合は手順1と同様、メインメニューから Manage 'eqsupport' を選択し、パスワードを再度入力します。

※既存のパスワード再入力は求められません。

1-3 アカウント・パスワード一覧

Equalizer のアカウントおよびパスワードの初期設定一覧は以下の通りです。

アカウント名	CLI(コンソール)	Web 管理画面	初期設定	変更方法
root	○	—	(設定なし)	1-3-1 を参照
eqadmin	○	—	equalizer	1-2-5 を参照
eqsupport	○(SSH)	—	(設定なし)	1-2-9 を参照
touch	—	○	touch	3-4-1-2を参照
look	—	○	look	3-4-1-2を参照
カスタム	—	○	(設定なし)	3-4-1-2を参照

1-3-1 root パスワードの変更方法

1. root アカウントでコンソール画面へログインします。
2. 以下のコマンドを実行します
`passwd root`
3. パスワードの入力、および再入力を求められますので、実行します。

備考: root パスワードを紛失した場合、パスワードのリセットが必要になります、方法は TEC-World の FAQ をご確認下さい。この作業には機器の再起動が必要になりますので、サービスの提供に影響します。

セクション2 Web管理画面の操作

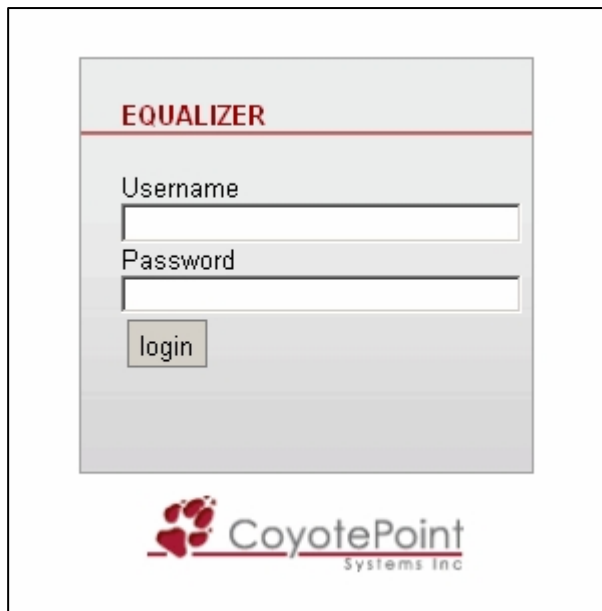
2-1 Equalizer Web管理画面について

セクション1にて初期設定の完了後は、Equalizer のサービスの設定・管理等は Web 管理画面より行ないます。 Javascript が有効なウェブブラウザを使用しログインします。

2-1-1 Equalizer Web管理画面にアクセスする

管理画面で Equalizer にアクセスする為に、ブラウザは Javascript が有効になっている事を確認下さい。

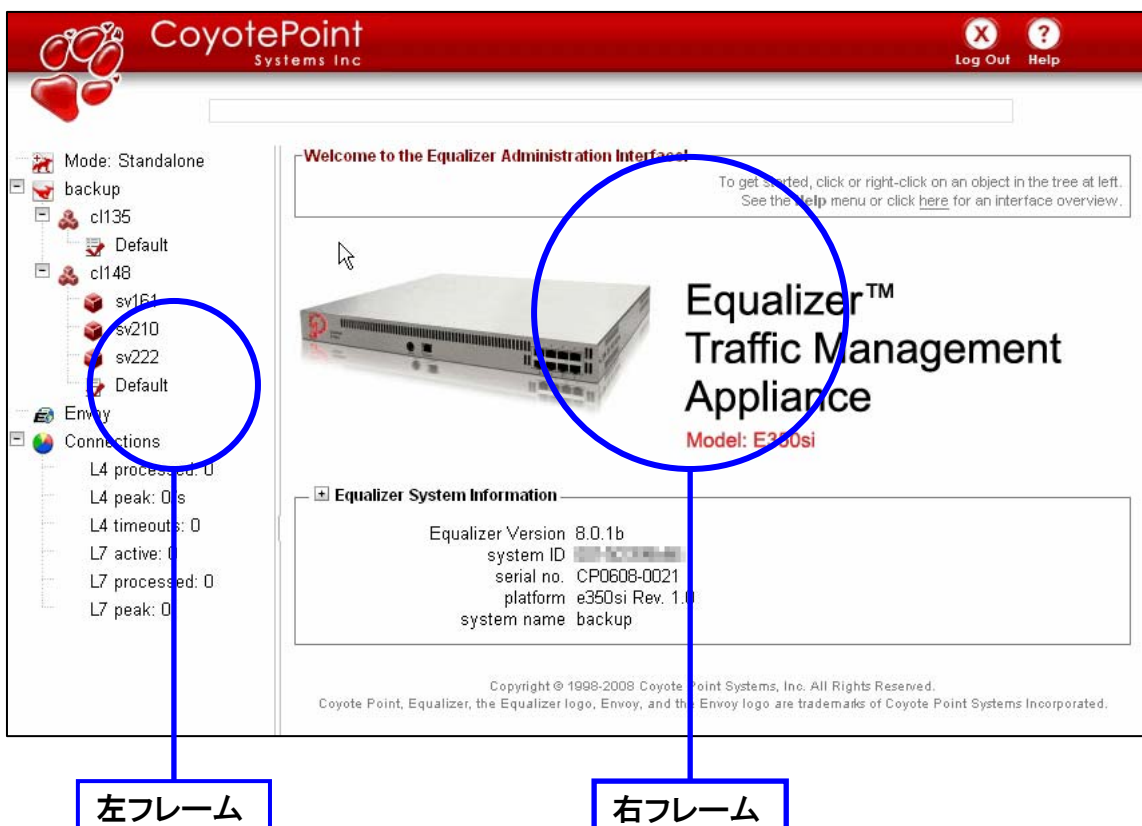
1. ブラウザ画面にEqualizerのIPアドレスを入力します。 External側・Internal側どちらのポートであってもIPアドレスが設定されていればログインが可能です(アクセス制限を行う場合は [3-4-2](#)を参照下さい)。
冗長化構成の場合、2台が共有するFailover AliasのIPアドレスを使用してログインすることも可能です。 この場合、Primaryとして動作している機器に接続されます。
2. ログイン画面が表示されます。 1-2-4 で作成したアカウント、あるいはデフォルトで設定されている touch または look アカウントにてログインを行ないます。



備考: パスワードを忘れてしまった場合は、Equalizerにシリアル接続してアカウントを作成する事ができます。 詳しくは1-2-4を参照下さい。

2-1-2 Web管理画面の概要

Web 管理画面へログインすると、以下の画面が表示されます(使用モデルにより筐体画像等は異なります)



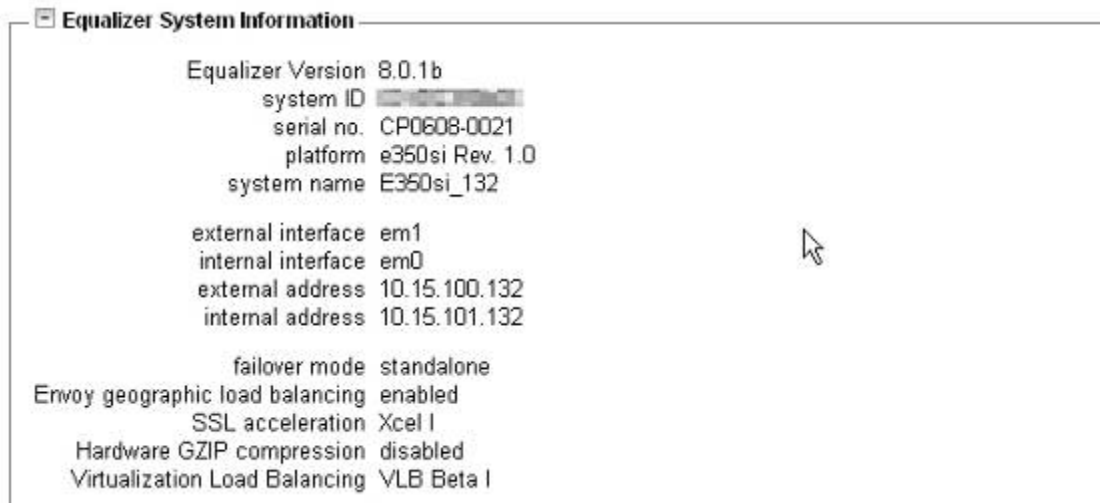
Web 管理画面は2つフレームで構成されています。

左フレームは、メインメニュー、設定したクラスタ・サーバ・Match Ruleなどが表示されます。

右フレームは、左フレームで選択した項目の詳細情報が表示されます。右フレーム内に表示されるタブを選択することで、より詳細な項目を設定することができます。

2-1-3 機器の詳細情報を表示

ログイン後、右フレーム下のボックス上にマウスを乗せることで機器の詳細情報を表示することができます。



- Equalizer Version
機器のファームウェアバージョンを確認することができます。
- systemID
機器の SystemID を表示します。この情報はファームウェアアップグレード時など、一力に機器の登録を行なう際に必要になります。
- serial no.
機器のシリアル番号が表示されます。
- platform
機器のハードウェアプラットフォーム情報が表示されます。
- system Name
スタンドアローンで動作している場合はホスト名([1-2-1 参照](#))が、冗長化構成の場合にはPeer name([5-3-3-2 参照](#))が表示されます。
- external interface
External 側のインターフェース名が表示されます、これは機器により異なります。
- internal interface
Internal 側のインターフェース名が表示されます、これは機器により異なります。
- external address
External 側の IP アドレスが表示されます。
- internal address

Internal 側の IP アドレスが表示されます。

- failover mode

機器のフェイルオーバー状態が表示されます。

■standalone → 機器は単体で動作しています(Failover 設定がない状態)

■primary → 機器は Primary モードで動作しています。

■backup → 機器は Backup モードで動作しています。

- Envoy geographic load balancing

Envoy 機能の有効・無効を表示します(日本では未対応)

- SSL acceleration

Xcel カードの有効・無効を表示します。

■disabled → Xcel カードが搭載されていません。

■Xcel I → Xcel I カードが搭載されています。

- Hardware GZIP compression

Express カードによる HTTP 圧縮の有効・無効を表示します。

- Virtualization Load Balancing

VLB 機能の有効・無効を表示します。

2-1-4 Helpメニューの利用

Web 管理画面右上にある Help メニューから Equalizer に関する情報を確認することができます。確認できるドキュメントは Equalizer 内部からダウンロードしていますので、インターネットへの接続は必要ありません。



- View Guide(PDF)

Equalizer のマニュアル(英語)をダウンロードできます。

- View Release Notes(PDF)

使用しているファームウェアのリリースノートを確認することができます。

- View Transition Guide (PDF)
ファームウェアバージョン7と8の差異について確認することができます。
- Context Help(PDF)
Equalizer の Web 管理画面についてマニュアルがダウンロードできます。
- About
ログイン後のトップ画面へ移動します。

2-1-5 設定追加・変更の決定ボタンについて

Web 管理画面で設定の追加または変更を行った場合は、必ず決定ボタンを押して反映させる必要があります。この動作を行なわない場合、変更内容が失われますのでご注意下さい。

決定ボタンは  です。

2-1-6 Web管理画面のメッセージ表示について

Web 管理画面では、設定画面のステータスマッセージが画面右上に表示されます。現在選択している画面の情報や、設定変更が正常に行われたかなどはメッセージをご確認下さい。

右図の例では、クラスタ “Cluster_Web” をクリックした際に表示されるメッセージです、[4-4-1-1](#) で説明されている “required” の設定画面が選択されていることを示しています。



2-1-5 の操作を行い設定を変更した場合には、右図のように、正常に設定が反映された旨のメッセージが表示されます。



2-1-7 Web管理画面からのログアウト

Web 管理画面からログアウトするには、画面右上から Log Out を選択します。



2-1-8 Equalizerのライセンス表示について

Equalizer のライセンスは出荷時に有効になっていますが、なんらかの理由でライセンスが無効になった場合には、Web 管理画面のトップページから確認ができます。
下記図のように筐体画像が変化した場合はヘルプデスクへご連絡下さい。



セクション3 機器のグローバル設定

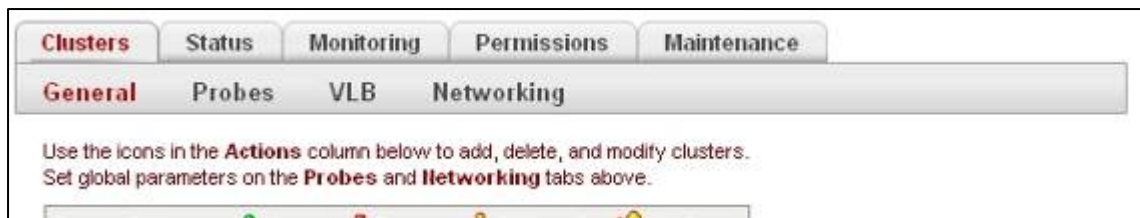
Equalizer のグローバル設定について項目別に設定を行います。全ての設定は Web 管理画面から行います。

左フレームから Equalize を選択すると、右フレームにタブが表示されます。タブを選択することで各設定各設定画面を表示させることができます。



表示される右フレームは以下のようになります。

タブ(Clusters, Status, Monitoring, Permissions, Maintenance)をクリックするとそれぞれのセクションが表示されます。



The screenshot shows the 'Clusters' tab selected in the top navigation bar. Below it, a sub-navigation bar has tabs for General, Probes, VLB, and Networking. A note below the sub-navigation bar says: 'Use the icons in the Actions column below to add, delete, and modify clusters. Set global parameters on the Probes and Networking tabs above.' At the bottom, there is a toolbar with several icons.

3-1 “Clusters” タブ設定

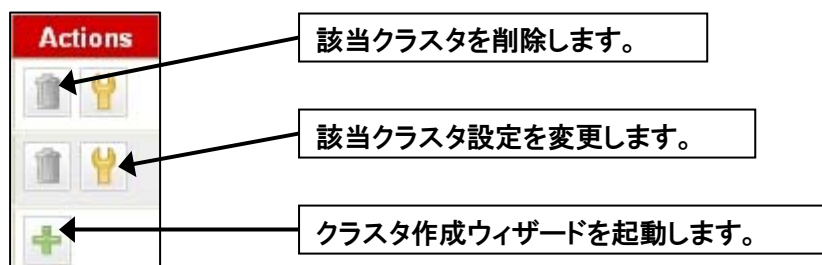


3-1-1 “General”

設定されているクラスタ(4-3を参照)を一覧表示します、また所属しているサーバの状態も簡易表示することができます。

Server Status: Up Down Quiesced Hot Spare					
Name	Type	IP Address	Port	Servers	Actions
Cluster-1	http	10.15.100.133	80	2 U 0 D 0 Q 0 HS	 
Cluster-2	tcp_L4	10.15.100.134	80	2 U 0 D 0 Q 0 HS	 
					

- Name
クラスタの名称を表示します。
- Type
tcp_L4, udp_L4, HTTP, HTTPS のクラスタタイプを表示します。
- IP Address
クラスタの IP アドレスが表示されます。
- Port
クラスタのポート番号が表示されます。
- Servers
所属しているサーバの状態が表示されます。
左から Up, Down, Quiesced, Hot Spare のサーバ数が表示されます。
- Actions
クラスタの削除、変更、新規作成を行うことが出来ます。



3-1-2 “Probes”

Equalizer のヘルスチェック設定を変更します。

probe parameters

probe interval	20.0
probe timeout	10.0
strikeout threshold	3
probe delay	10.0
agent delay	10.0

require agent response

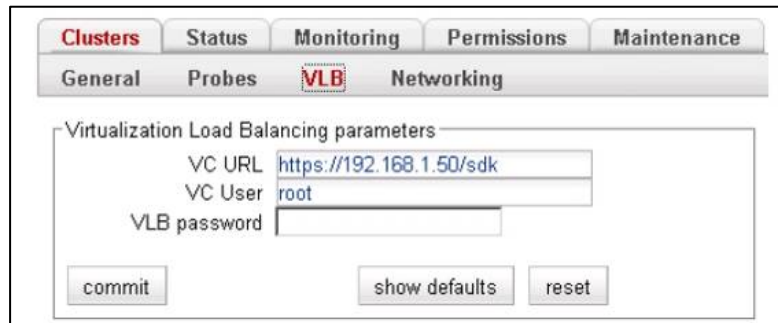
ICMP probe

commit **show defaults** **reset**

項目	設定内容
probe interval	TCP ハンドシェイク(および ACV)が1度失敗した後、2 回目以降のヘルスチェックは Probe Interval で設定した間隔(秒)で行われます。 デフォルト 20 秒
probe timeout	TCP ハンドシェイク(および ACV)のタイムアウト時間(秒)を設定します。 デフォルト 10 秒
strikeout threshold	Equalizer がサーバを Down と認識するまでの失敗許容回数です。 単位は回。 デフォルトは 3、設定可能範囲は 1~6 です。
probe delay	サーバヘルスチェックの間隔(秒)を設定します。 TCP ハンドシェイク(および ACV)はこの間隔行なわれます。 デフォルトは 10 秒で、設定可能範囲は 0 秒から 60 秒までですが、5 秒以下を設定した場合には自動的に 5 秒間隔になります。
agent delay	VLB や Server Agent を使用したロードバランス時に設定が必要になります。 Equalizer がサーバ上の Agent を確認する間隔(秒)を設定します。 デフォルトは 10 秒、設定可能範囲は 1 ~60 秒です。
require agent response	Server Agent を使用した際にのみ設定します。 設定した場合に Server Agent からの応答がないと、サーバをダウンと判定します。
ICMP probe	ICMP によるヘルスチェックを行ないます。 間隔の指定はできません、5 秒間隔で行なわれます。

3-1-3 “VLB”

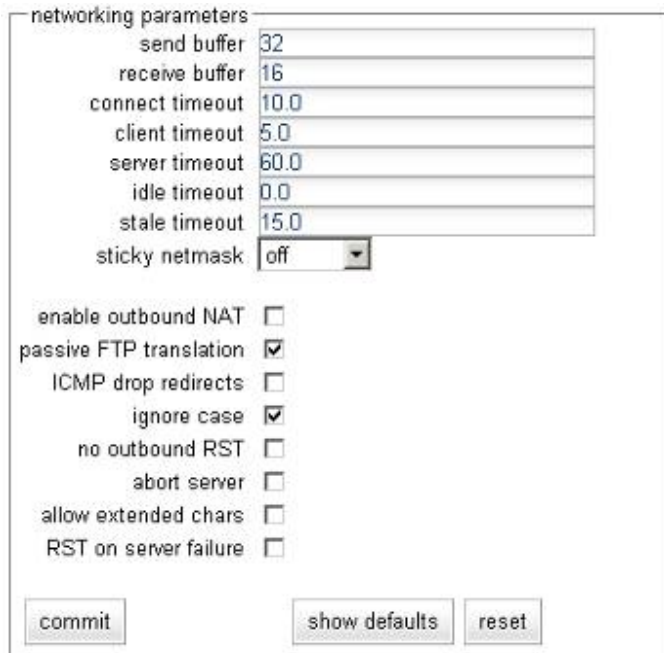
VLB を使用し負荷分散を行なう際に設定を行います。



項目	設定内容
VC URL	VMWare API コネクション用の Virtual Center(または ESX サーバ上) の URL を設定します。 デフォルトでは https:// を使用し、 /sdk を指定します。 サンプルは上図をご参照下さい。
VC User	VMWare Virtual Center または ESX サーバへログインする際のユーザ アカウントを指定します。
VLB password	VC User のパスワードを入力します。

3-1-4 “Networking”

ネットワークについての設定を行います。



項目	設定内容
send buffer	L7 での送信ソケットバッファサイズです。 単位はキロバイト。 デフォルトは 32KB です。 最大値は 128 です。 詳細は 3-1-4-1 を参照して下さい。
receive buffer	L7 での受信ソケットバッファサイズです。 単位はキロバイト。 デフォルトは 16KB です。 最大値は 128 です。 詳細は 3-1-4-1 を参照して下さい。
connect timeout	ACV によるヘルスチェックの接続要求に対するサーバ応答タイムアウト値(秒)です。 デフォルトは 10 秒です、1~60 秒の範囲で設定が可能です。
client timeout	L7 クラスタのみ反映されます。 クライアントのアイドル接続の終了までの時間です。 単位は秒で、デフォルトは 5 秒です。 設定値は 1.0 秒から設定可能です。
server timeout	L7 クラスタのみ反映されます。 サーバのアイドル接続の終了までの時間です。 単位は秒。 デフォルトは 60 秒です。 設定値は 1.0 秒から設定可能です。
idle timeout	L4 クラスタへの適用値で、アイドル状態にある L4 接続を再度行なうまでの設定時間(秒)になります。
stale timeout	L4 クラスタでの適用値で、ハーフオープン接続として存在している L4 接続をタイムアウトさせる設定時間(秒)になります。
sticky netmask	Sticky Persistence を使用時のアクセス IP に対するネットマスクの設定になります。 デフォルトは「Off」です。 クラスフルな設定になります。 詳細は APPENDIX A を参照して下さい。
enable outbound NAT	OutboundNAT の有効・無効を設定可能です、これはデュアルネットワーク設定でのみ有効にします。 有効にすると、Equalizer をゲートウェイとして Internal ネットワークの端末から External ネットワークへ通信する際、端末の送信元 IP アドレスを Equalizer の External 側 IP アドレスに NAT します。 無効の状態では送信元 IP アドレスは端末の IP アドレスのまま通信を行ないます。 詳細は 3-1-4-2 を参照して下さい。
passive FTP translation	passive FTP translationを有効にする場合チェックを入れて下さい。 詳細は 4-4-4 を参照して下さい。
ICMP drop redirects	Equalizer を経由する ICMP redirect メッセージを破棄します。
ignore case	チェックを入れ有効にすると、Match Rule での大文字・小文字の区別

	をしません。各クラスタ・各 Match Rule に対して設定する事も出来ます。
no outbound RST	チェックを入れ有効にすると、変換されない TCP RESET パケットを転送させないようにします。
abort server	クローズする際にサーバに対し不意に接続を落とします。
allow extended chars	URI やヘッダ内の ASCII や UTF-8 の透過設定です。デフォルトではチェックが外れて無効の状態です。
RST on server failure	L4 クラスタに適用されます。TCP セッションが確立した後に負荷分散先サーバがダウンした場合、クライアントに対して RST(リセット)パケットを送付します。

3-1-4-1 Send buffer/ Receive buffer について

L7クラスタではディレイドバイニングによるセッション管理が行なわれるため、バッファサイズを使用しデータを一時的に保持します。大きなファイルサイズ(1MB以上など)をやり取りする場合は、バッファサイズがボトルネックになることがありますので、サイズを `Send:Receive = 64:32` などのサイズに変更して下さい。

サイズが大きくした場合、セッション毎にメモリが消費されます。セッション数が多い環境においてはメモリ容量が不足する場合があります、ご注意下さい。

3-1-4-2 Outbound NAT通信について

デュアルネットワーク構成時、Internal セグメントから External セグメントへ通信を行なう際 Equalizer は IP アドレスの変換を行ないませんので、Internal セグメントのノードは自身の IP アドレスで通信を行なうことが出来ます。しかしながら、External セグメントがグローバル IP セグメントである場合などでは、Outbound NAT を有効にすることで Equalizer が保持する External セグメントの IP アドレスへ NAT 変換することができます、こうすることで Internal セグメントのノードは External 側(およびその上位)セグメントへ通信を行なうことが可能になります。

Outbound NATを有効にしたデフォルトの状態では、EqualizerのExternalリアルIPアドレスにNAT変換されるため、Equalizerを2台使用する冗長化構成の場合、どちらの機器がPrimary役として動作しているかによって、NATされるIPアドレスが変化してしまいます(冗長化については[5-1](#)を参照)。この場合、Advanced Outbound NAT機能を使用することで、NATするIPアドレスを機器のExternal側IPアドレスではなく クラスタIPアドレス や External側のFailover Aliasに設定が可能です。クラスタIPアドレスは両機器で共有しているIPアドレスであることから、どちらの機器がPrimary役であったとしても外部に通信する際のIPアドレスは共通になります。

通信するアプリケーションやサーバによっては必ず同一 IP アドレスで通信を行なう必要がある

場合がありますので、そうった状況では Advanced Outbound NATをご利用下さい。 設定方法は TEC-World から FAQ をご確認下さい(シリアルコンソール上から行なう必要があります)。

3-1-4-3 “allow extended chars” 設定について

URI や HTTP ヘッダ上に 2 バイト文字が含まれるコンテンツでは、Equalizer 内で正常に処理ができず正常に表示されない場合があり、Equalizer ログに “parameter error” として表示されます。

上記の事象が発生した場合は、“allow extended chars” を有効にし、2 バイト文字を透過的に処理する設定を施すことでの問題を回避することが可能です。

3-2 “Status” タブ設定

Equalizer の機器情報、クラスタ・サーバ情報、ログ情報などを確認します。



3-2-1 “Cluster Summary”

それぞれのクラスタ・および所属サーバの状況を確認できます。 クラスタ名をクリックすると所属するサーバの状況が表示されます。

下図は L4クラスタ “Cluster-1” をクリックした表示です。

Cluster-2						
Servers	Status	Weight	Processed	Active	Sticky	
server-C		100	0	0	0	
server-D		100	0	0	0	

項目	内容
Servers	サーバ名を表示します。
Status	Up, Down, Quiesced, Hot Spare の状態が表示されます。
Weight	サーバへのリクエスト振り分けに使用する Weight 値を表示します。 Round Robin による負荷分散では適用されません。
Processed	完了したセッション数が表示されます。
Active	現在アクティブなセッション数が表示されます。
Sticky	Sticky によるセッション維持が行なわれているユーザ数を表示します。

また、L7クラスタの表示項目は以下のようになります。

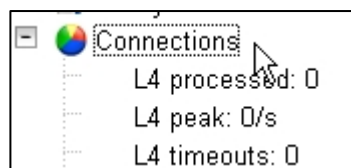
Cluster-1				
Servers	Status	Weight	Processed	Active
server-A		100	0	0
server-B		100	0	0
Match rules	Processed			
Default	0			

項目	内容
Servers	サーバ名を表示します。
Status	Up, Down, Quiesced, Hot Spare の状態が表示されます。
Weight	サーバへのリクエスト振り分けに使用する Weight 値を表示します。Round Robin による負荷分散では適用されません。
Processed	完了したセッション数が表示されます。
Active	現在アクティブなセッション数が表示されます。
Match Rules Processed	複数の Match Rule を設定している場合、リクエストがその Match Rule に適用されると増加します。通信がどの Match Rule に適用しているかを確認することができます。

3-2-2 “Statistics”

サービス全体の統計情報を確認することができます。

この画面へは左フレームの“Connections”を選択しても移動することができます(右図参照)



確認できる情報は大きくBasic StatisticsとAdvanced Statisticsに分けられます。

Basic Statistics	
L4 total connections processed	0
L4 peak connections processed	0 per second
L4 connections timed-out	0
Envoy status Envoy internal error. Please see log.	
L7 current active connections	0
L7 total connections processed	0
L7 peak connections processed	0

項目	内容
L4 total connections processed	L4クラスタで処理されたコネクション数の総数です。
L4 peak connections processed	L4クラスタで1秒間で処理された最大のコネクション数です。
L4 connectoins timed-out	L4クラスタでタイムアウトしたコネクションの数です。
Envoy status	※日本においては Envoy 機能は未サポートです。
L7 current active connections	L7クラスタに於いて、現在アクティブなコネクション数です。
L7 total connections processed	L7クラスタで処理されたコネクション数の総数です。
L7 peak connections processed	L7クラスタで1秒間に処理された最大のコネクション数です。

Advanced Statistics	
L7 client connections acceptable	0
L7 connections timed out	0
L7 request bytes from clients	0
L7 response bytes to clients	0
L7 complete requests	0
L7 min. usec to complete request	0
L7 max. usec to complete request	0
L7 avg. usec to complete request	0
L7 maximum headers exceeded by client	0
L7 total client connections	0
L7 current client connections	0
L7 requests processed	0
L7 responses processed	0
L7 server conx reused	0
L7 cookies stuffed	0
requests in error	0
L7 responses in error	0
L7 client request timeouts	0
L7 server connect timeouts	0
server response timeouts	0
L7 avg. usec to connect to server	0

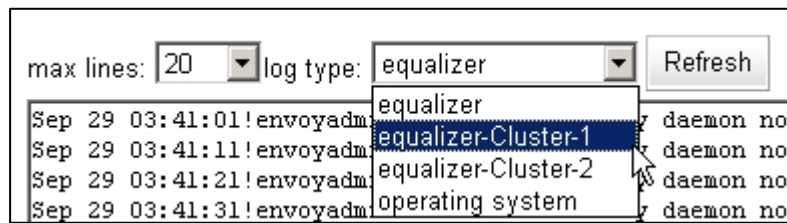
項目	内容
L7 client connections acceptable	開始された L7コネクション数です。
L7 connections timed out	Client timeout 値、Connect timeout 値、Server timeout 値等を過ぎたことでタイムアウトした L7コネクション数です。
L7 request bytes from client	クライアントから受け取ったデータをバイト数で表示します。
L7 response bytes to client	サーバから受け取ったデータをバイト数で表示します。
L7 complete requests	L7クラスタで完了したクライアントリクエスト数を表示します(Client timeout 値に達する前に処理したリクエスト)
L7 min. usec to complete request	クライアントリクエストの受付完了までにかかった最小時間をマイクロ秒で表示します。

L7 max. usec to complete request	クライアントリクエストの受付完了までにかかった最大時間をマイクロ秒で表示します。
L7 avg. usec to complete request	クライアントリクエストの受付完了までにかかった平均時間をマイクロ秒で表示します。
L7 maximum headers exceeded by client	Equalizer がサポートする最大64ヘッダを超えた L7クライアントリクエスト数を表示します(Equalizer は64ヘッダを超えたクライアントリクエストはドロップします)
L7 total client connections	受け付けた L7クライアントコネクション数を表示します(必ずしも完了した(Processed)コネクションではありません)
L7 current client connections	現在のアクティブな L7コネクション総数を表示します。
L7 request processed	完了した L7クライアントリクエスト総数を表示します。
L7 response processed	完了した L7サーバレスポンス総数を表示します。
L7 server conx refused	クローズせず、再度 Equalizer で利用されたサーバーコネクション数を表示します。
L7 cookies stuffed	Equalizer が L7パケットにセッション維持用 Cookie を付与した回数を表示します。
requests in error	エラーが発生した L7リクエストの総数を表示します。
L7 responses in error	エラーが発生した L7レスポンスの総数を表示します。
L7 client requests timeouts	Client timeout 値に達したためドロップされた L7リクエスト総数を表示します。
L7 server connect timeouts	Connect timeout 値に達したためドロップされた L7リクエスト総数を表示します。
server response timeouts	Server timeout 値に達したためドロップされた L7リクエスト総数を表示します。
L7 avg. used to connect to server	Equalizer がサーバへのコネクション確立に要する平均時間(秒)

3-2-3 “Event Log”

Equalizer のログ情報を確認する事が出来ます。 ログは大きく3種類に分かれています。

- equalizer
負荷分散、ヘルスチェック、Failover 等、サービスに関するログが表示されます。
- operating system
Equalizer の内部 OS ログ、NTP、ポート状態などのログが表示されます。
- クラスタ別ログ
Equalizer Log から、指定したクラスタのログを抜粋して表示します。

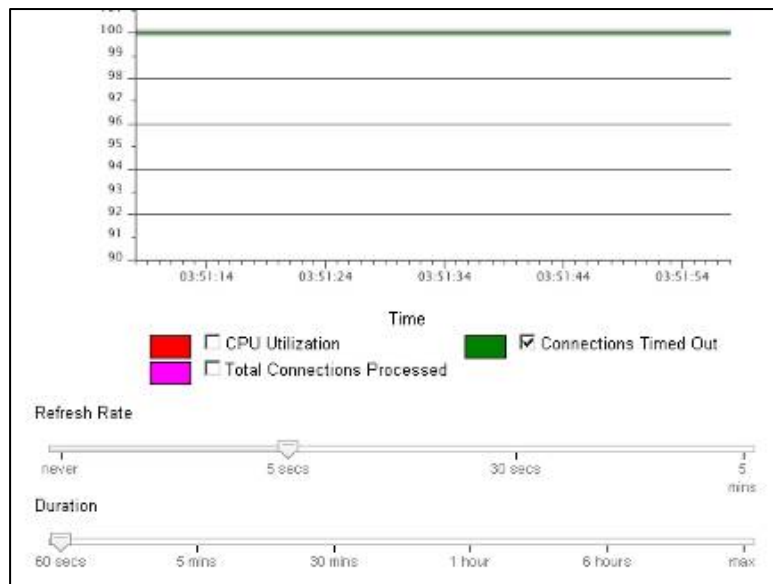


項目	内容
max lines	ボックス内に表示するログの行数を指定します。 デフォルト20行、最大1000行まで指定が可能。
log type	equalizer, operating system, クラスタ別ログから種類を指定します。
Refresh	ログを最新の状態に更新します。

ボックス内に表示されたログは、テキストとしてコピーすることができます。サポートなどでログ採取を行なう場合には、こちらから行って下さい。

3-2-4 “Plot”

Equalizer の状態をグラフ表示します。



項目	内容
CPU Utilization	CPU 使用率を表示します。

Connections Timed out	タイムアウトしたコネクション数を表示します。
Total Connections Processed	完了したコネクション数を表示します。
Refresh Rate	更新する間隔を設定します。
Duration	表示する時間を選択します。

3-3 “Monitoring” タブ設定

Equalizer による監視・トラップ設定を行います。



3-3-1 “Events”

3-3-1-1 “logging”

logging

Enter the hostname (not IP address) of a system running a syslogd daemon on the standard syslog UDP port (514). Enable the check box to send all events logged by Equalizer to the remote system.

use remote syslog
syslog host

Logging 設定では、Equalizer のログを Syslog サーバへ出力する場合に設定します。 Syslog サーバへの通信は UDP/514 ポートにて行なわれます。

“use remote syslog” にチェックを入れ、“syslog host” に Syslog サーバの IP アドレスを入力します。

注意： 3-2-3 の通り、Equalizer には3種類のログがありますが、Syslog 設定で出力が行えるのは Operating System ログの一部のみになります。

3-3-1-2 “handling”

handling

Enter the full pathname of a command or script to run on any server event (server up/down, server agent up/down, failover).

command to run on server event

Handling 設定は、イベント発生時に入力されたコマンドやシェルを実行します。 サポート外項目になりますので、詳細は英文マニュアルをご参照下さい。

3-3-1-3 “email notification”

email notification
 Enter from and to addresses in "user@example.com" or "<user@example.com>" format. The SMTP server can be specified as an IP address or hostname. Enable the check box to send email on any server event.

enable email notification	<input type="checkbox"/>
from	<input type="text"/>
to	<input type="text"/>
SMTP server	<input type="text"/>
<input type="button" value="commit"/>	

Email Notificatoin は、イベント発生時にアラートメールを送付します。

項目	内容
enable email notification	メール送付設定を有効にします。
from	メールを送付の際に使用する From アドレスを指定します。 SMTP サーバのセキュリティなどに問題がなければ特に制限なく指定可能です。
to	メールの送付先アドレスです、v8.0.1b では1つのアドレスのみ指定可能ですので、複数あて先の場合はメーリングリストをご利用下さい。
SMTP server	使用する SMTP サーバを指定します。 Equalizer に DNS 設定がある場合はドメインによる指定も可能です。

メールが送付されるイベントは大きく分けて以下の 2 種類です

- サーバのヘルスチェックが失敗したとき、また再度成功した時
- Failover が発生した時

3-3-2 “Export to CSV”

export to csv
 Create a comma separated value (CSV) file containing the data used by Equalizer to plot cluster and server histories.
 Note: Exported file size may be large when a long time period is selected.

time period: ▾

クラスタの統計データおよびサーバヒストリを含む稼動統計、また機器の統計を5秒間隔で出力することができます。出力する時間は Time Period から指定することが出来、直近5分間から保存している全てのデータまで範囲の指定が可能です。

クラスタ・サーバ統計

項目	内容
Delay	サーバの平均サービスタイム。 サービスタイムとはクライアントリクエストをうけてから、サーバがリプライパケットを送信開始するのにサーバがかかる時間です。
Agent	サーバから返すサーバエージェント値の平均 (※負荷分散 Policy として Server Agent を使用していない場合は関係ございません)
Connections	サーバのアクティブコネクションの平均数
Load	サーバ負荷。
Total	サーバにより処理されたコネクション総数
Time	サーバのアップタイム
Weight	サーバの Weight 値

機器情報統計

項目	内容
Total Connections Processed	処理されたコネクションの総数
Peak Connections Processed	1 秒あたりに処理された最大のコネクション数
Connections over last sec	最後の 1 秒間に処理されたコネクション数
Connections Timed Out	コネクションタイムアウト値を超えて、ドロップされたコネクション数
CPU Utilization	使用されている CPU 容量のパーセンテージ

3-3-3 “SNMP”

SNMP の設定を行います。

SI シリーズでは E450si および E550si のみ SNMP 機能をサポートしております。

SNMP agent configuration

Set values below to be used by the SNMP agent, and enable the check box to run the agent.

Enable SNMP Agent	<input checked="" type="checkbox"/>
system description	Equalizer
system location	location
system contact	contact
system name	equalizer
community string	public

SNMP エージェントを有効にし、Equalizer へのポーリングを行なうには以下を設定します。

- Enable SNMP Agent
 - SNMP 機能を有効にするため、チェックを入れます。
- system description
 - 機器情報を入力します、ユーザ様任意の項目です。
- system location
 - 機器の設置場所を入力します。
- system contact
 - Equalizer の責任者名を入力します。
- system name
 - Equalizer の管理者名を入力します。
- community string
 - コミュニティ名を設定します。SNMP マネージャのコミュニティ名が正しくない場合はポーリングが成功しませんのでご注意下さい。

補足： Equalizer の Private MIB は Equalizer からダウンロードすることが可能です。以下の URL をご利用下さい。

<http://<Equalizer IP>/eqmanual/cpsreg.my>

<http://<Equalizer IP>/eqmanual/cpsequal.my>

イベント発生時に SNMP によるトラップを送付する場合は以下の設定を行ってください。

Enable SNMP traps by setting an IP address and optional port (default 162) to receive the traps. Enable the check boxes next to the events that will generate traps.

trap IP address:port

Enable server up/down events

 Enable peer events

 Enable failover events

 Enable partition events

- trap IP address: port

トラップを送付する IP アドレスおよびポート番号を指定します。 デフォルトのポート番号は 162 番です。
- Enable server up/down events

サーバヘルスチェックの結果、サーバがダウン、またはアップと判定された際にトラップ送付します。
- Enable peer events

冗長化構成の際に、Peer との通信が途絶えた場合や再度通信疎通が取れた場合にトラップ送付します。
- Enable failover events

冗長化構成の際に、Equalizer が Primary として動作宣言をした場合にトラップ送付します。
- Enable partition events

冗長化構成の際に、両方の Equalizer が Primary として動作していることを検知した場合にトラップ送付します。

設定後画面下部の Commit ボタンを押して設定を反映させます。

3-4 “Permissions” タブ設定



The screenshot shows the CoyotePoint management interface. The top navigation bar has tabs: Clusters, Status, Monitoring, Permissions (which is highlighted in red), and Maintenance. Below the navigation bar, there are two sub-tabs: Users and GUI Access. A message box contains the text: "Add, modify, and delete Administrative Interface user logins using the buttons in the table below. User permissions can be set on global resources and specific clusters. The 'touch' login is the default".

3-4-1 “Users”

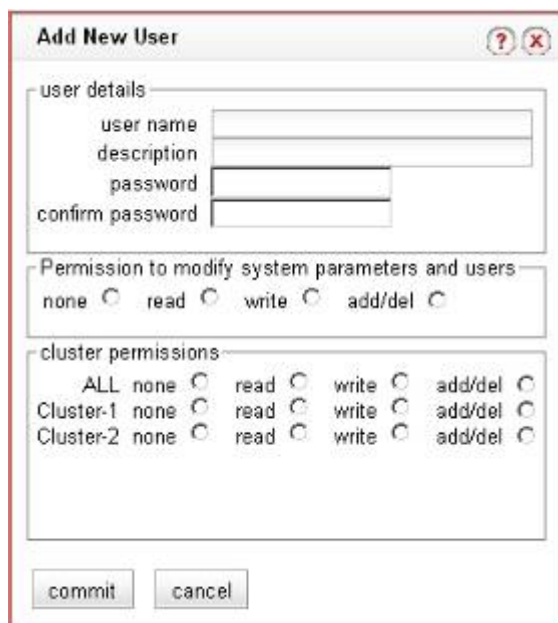
Web管理画面へのログインアカウントを管理します。 [1-2-4](#)で作成したアカウントはこちで表示され管理することができます。

管理できる内容は以下のようになっております

- ・ アカウントの作成・削除
- ・ パスワードの変更
- ・ 権限(グローバル・各クラスタ)の変更

3-4-1-1 ユーザアカウントの追加

ユーザテーブルの最下部にある  ボタンを押すと、以下のようなアカウント登録ウィザードが表示されます。



The dialog box is titled "Add New User". It has sections for "user details" (user name, description, password, confirm password) and "cluster permissions" (permissions for ALL, Cluster-1, and Cluster-2). At the bottom are "commit" and "cancel" buttons.

user details	
user name:	<input type="text"/>
description:	<input type="text"/>
password:	<input type="password"/>
confirm password:	<input type="password"/>
Permission to modify system parameters and users	
none <input type="radio"/> read <input type="radio"/> write <input type="radio"/> add/del <input checked="" type="radio"/>	
cluster permissions	
ALL none <input type="radio"/> read <input type="radio"/> write <input type="radio"/> add/del <input checked="" type="radio"/>	
Cluster-1 none <input type="radio"/> read <input type="radio"/> write <input type="radio"/> add/del <input checked="" type="radio"/>	
Cluster-2 none <input type="radio"/> read <input type="radio"/> write <input type="radio"/> add/del <input checked="" type="radio"/>	
<input type="button" value="commit"/> <input type="button" value="cancel"/>	

「user details」の項目では、作成するアカウント情報を入力します。

- **user name**
アカウント名を入力します。
- **description**
1-2-4の enter fullnameと同一項目です、アカウントの詳細を任意で入力します。
- **password / confirm password**
アカウントに対するパスワードを入力します。

「Permission to modify system parameters and users」ではグローバル設定画面に対しての権限設定を行います。また「cluster permissions」では全体クラスタ(ALL) または 各クラスタ設定(各クラスタ名)に対する権限の設定を行います。

権限の内容は以下をご参照下さい。

権限	内容
none	アクセスする権限がありません。グローバル設定を確認することは出来なくなり、各クラスタが Web 管理画面上に表示されなくなります。
read	グローバル設定・各クラスタ設定を読み取ることが可能ですが、変更する権限はありません。
write	グローバル設定・各クラスタ設定を読み取り・変更することができます。新規作成(クラスタなど)を行なうことは出来ません。
add/del	グローバル設定・各クラスタ設定に対し、全ての権限を保持します。

クラスタ権限の設定例)

cluster permissions			
ALL	none <input type="radio"/>	read <input checked="" type="radio"/>	write <input type="radio"/>
Cluster-1	none <input type="radio"/>	read <input type="radio"/>	write <input type="radio"/>
Cluster-2	none <input checked="" type="radio"/>	read <input type="radio"/>	write <input type="radio"/>
Cluster-3	none <input type="radio"/>	read <input type="radio"/>	add/del <input type="radio"/>

左の例では、Cluster-1 に対しては全ての権限がありますが、それ以外のクラスタについては ALL の設定が有効ですので、読み取り専用となります。

3-4-1-2 ユーザアカウント設定の変更

ユーザアカウントのパスワードや権限を変更する為には、write 以上の権限を持ったユーザによってのみ行なうことが可能です。

ユーザテーブルの Action の欄から  ボタンを選択すると変更ウィンドウが表示されますので、変更を行って下さい。

3-4-1-3 ユーザアカウントの削除

ユーザアカウントを削除する場合は、グローバル設定に add/del の権限を持ったユーザが削除を行なうことが可能です。

ユーザテーブルの Action の欄から  ボタンを選択すると変更ウィンドウが表示されますので、変更を行って下さい。

3-4-2 “GUI Access”

Equalizer の Web 管理画面へアクセス制御を行なうことが出来ます。

インターフェース項目としては External, Internal, Failover の3種類があり、チェックを外すことで該当するインターフェースからのアクセスを禁止します。 Failoverは冗長化構成のときのみ使用できるものです([5-3-4-1](#)を参照下さい)

Web 管理画面へは HTTP または HTTPS でのログインが可能ですが、それぞれのチェックを外すことでアクセスを禁止することができます。

GUI access	
external	<input checked="" type="checkbox"/>
internal	<input checked="" type="checkbox"/>
failover	<input checked="" type="checkbox"/>
http	<input checked="" type="checkbox"/>
https	<input checked="" type="checkbox"/>

注意： 現在アクセスしているインターフェース/プロトコルを禁止することは出来ませんので、禁止設定は必ず別のインターフェース/プロトコルから行う必要があります。

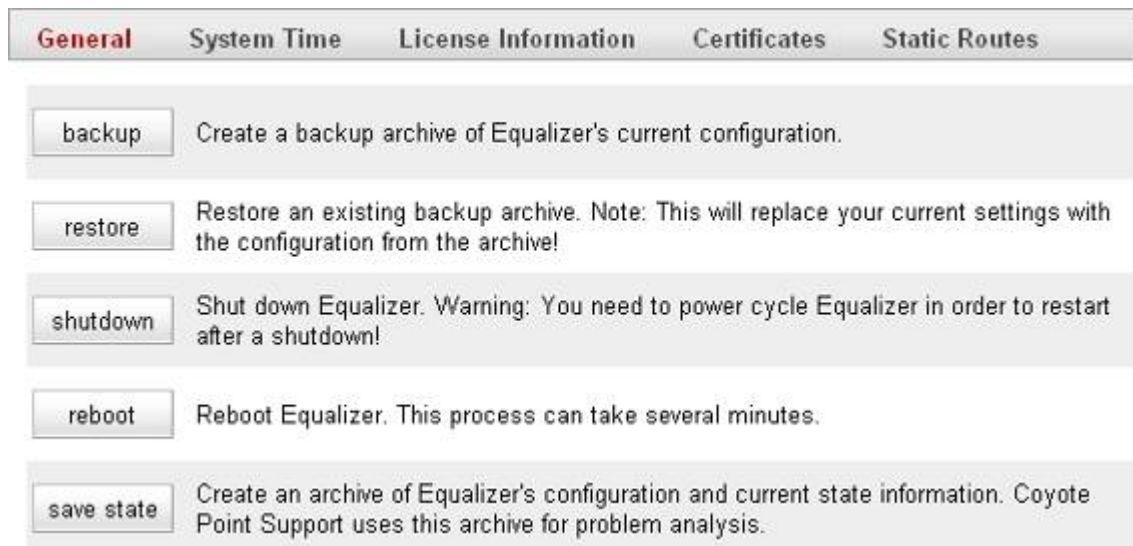
3-5 “Maintenance” タブ設定



このタブでは機器の設定・管理について設定を行います。

3-5-1 “General”

General のセクションでは、機器のシャットダウン・リブートやコンフィグに関する運用管理を行ないます。



backup	Create a backup archive of Equalizer's current configuration.
restore	Restore an existing backup archive. Note: This will replace your current settings with the configuration from the archive!
shutdown	Shut down Equalizer. Warning: You need to power cycle Equalizer in order to restart after a shutdown!
reboot	Reboot Equalizer. This process can take several minutes.
save state	Create an archive of Equalizer's configuration and current state information. Coyote Point Support uses this archive for problem analysis.

3-5-1-1 “backup”

Equalizer の設定コンフィグ(バックアップファイル)を保存します。ボタンを押すと以下のようない ウィンドウ(ブラウザの種類により異なります)が表示されますので、アクセス端末に保存して下さい。



ファイル名はお客様の設定や取得した日時により異なります。
形式は [Hostname]-[MM].[DD].[YYYY]-[HH].[MM].b kp となります。

例) Equalizer1-09.20.2008-10.50.bkp

上記はホスト名(1-2-1を参照)"Equalizer1" の機器上で

2008年9月20日 10時50分に取得されたバックアップファイルです。

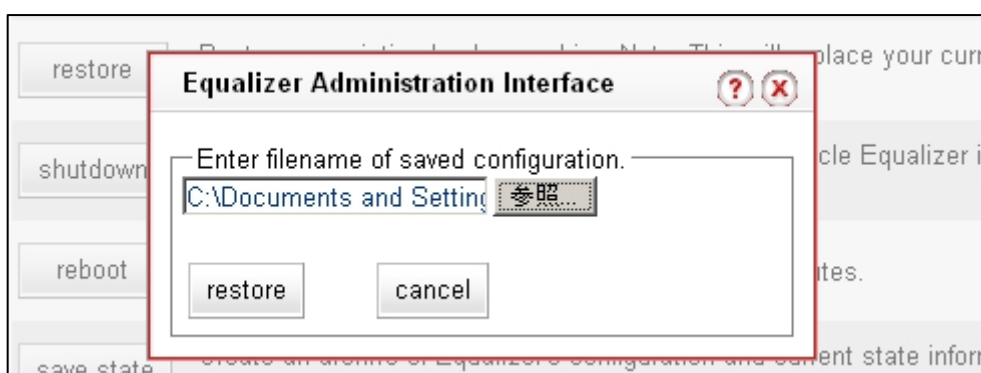
注意: 設定を変更した場合は必ずバックアップファイルを新規で保存して下さい。 機器故障により交換した場合は、バックアップファイルがないと復旧させることが出来なくなります。

注意: 冗長化構成の場合は、両機器からバックアップファイルを取得して下さい。 IP アドレスなどの情報も含まれるため、冗長構成であったとしても両機器には差異がございます。

3-5-1-2 "restore"

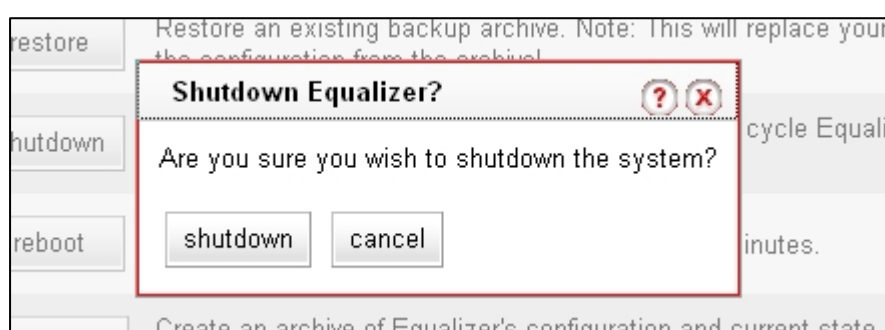
Equalizer に対して、3-5-1-1 で取得したバックアップファイルをリストアする際に使用します。リストアすると機器は再起動し、リストアしたコンフィグにて起動します。

ボタンを選択すると下図のウィンドウが表示されますので、ファイルを端末から選択して下さい。



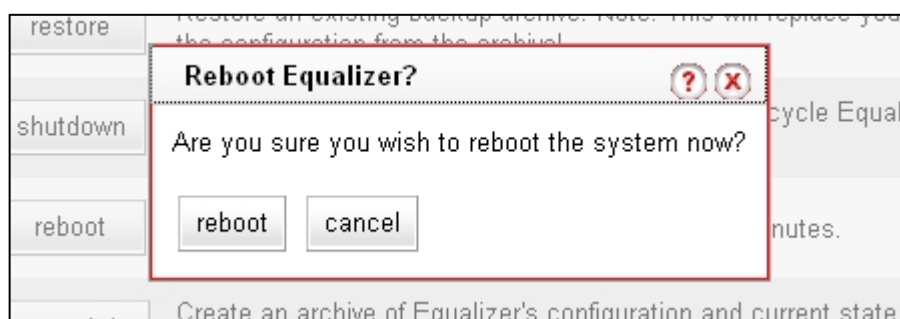
3-5-1-3 "shutdown"

Equalizer の電源を切る際は、Shutdown をまず行なう必要があります。ボタンを選択すると、下図の確認メッセージが表示されますので、shutdown を再度選択すると実行されます。



3-5-1-4 “reboot”

Equalizerを再起動させる場合はこちらから行ないます。ボタンを選択すると下図のメッセージが表示されますので、rebootを再度選択するとrebootを行ないます。



決定すると、再起動が完了するまで下記のウィンドウが表示されます。完了するとウィンドウは自動的に閉じられます。



3-5-1-5 “save state”

Equalizerの機器の状態を一括でダウンロードすることができます。ヘルプデスク等にご連絡頂いた場合などではこちらのファイルを取得するご依頼をさせて頂く事がございます。このボタンを押すと以下のようなウィンドウ(ブラウザの種類により異なります)が表示されますので、アクセス端末に保存して下さい(ファイル名は eqcollect.tgz)。



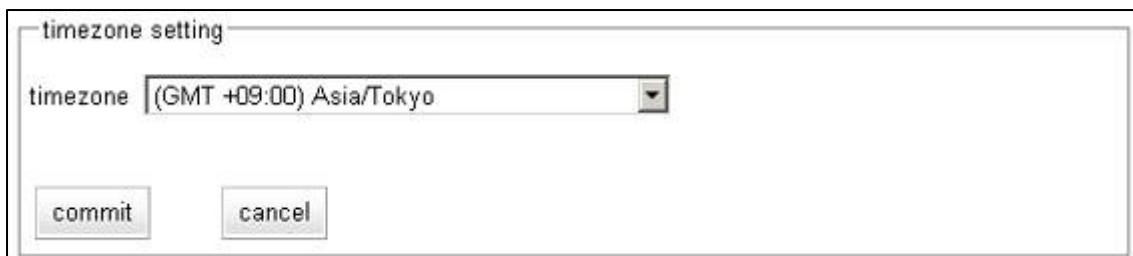
取得できるデータにはコンフィグやログなどのデータが含まれておりますが、リストア時に使用することは出来ません。コンフィグの保存は 3-4-1-1 に沿って行なって下さい。

注意： ファイル取得時には、一時的ではあります CPU 使用率が上昇します。 可能であれば、サービスへのアクセスが少ない時間に行なって頂くことが推奨されております。

3-5-2 “System Time”

機器の現在時刻、タイムゾーン、および NTP サーバの設定を行います。

3-5-2-1 “timezone setting”



timezone setting

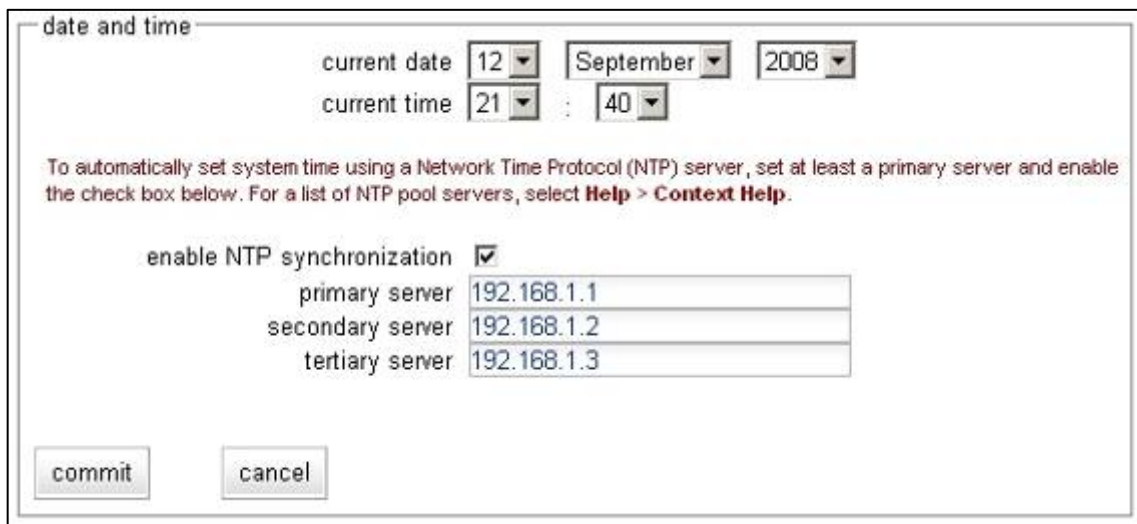
timezone (GMT +09:00) Asia/Tokyo

commit cancel

「timezone setting」のセクションでは、機器のタイムゾーンを設定することができます。

3-5-2-2 “date and time”

「date and time」のセクションでは日時設定 および NTP 設定を行うことが出来ます。 NTP は 3つまで登録が可能です。 commit ボタンを押すと reboot の実行を求められますので、実行します。再起動後、時刻の設定および NTP 設定は有効になります。



date and time

current date 12 September 2008

current time 21 : 40

To automatically set system time using a Network Time Protocol (NTP) server, set at least a primary server and enable the check box below. For a list of NTP pool servers, select [Help > Context Help](#).

enable NTP synchronization

primary server 192.168.1.1

secondary server 192.168.1.2

tertiary server 192.168.1.3

commit cancel

3-5-3 “License Information”

Equalizer の負荷分散機能を使用するためにはライセンスを取得する必要があります。弊社から出荷された Equalizer はライセンスが取得された状態になっており、再度ライセンスを取得頂く必要は通常ございません(ファームウェアのアップグレード時など、ライセンスを再度確認する必要が発生する場合がございます)。

ライセンスの取得・確認はインターネット経由でメーカーのライセンスサーバへ通信することで行なわれます、使用的するポート番号は TCP/80 番になります。

3-5-3-1 “license information”

license information

product e350
feature Envoy
servers per cluster 32
serial no. CP0608-0021
system ID [REDACTED]

Please register your Equalizer using the link below, before using either the Online License or Offline License tabs to license Equalizer.

www.coyotepoint.com/register.htm

ライセンスが正常に取得・認識されている機器では、上記のようにシリアル番号などの情報が表示されます。ライセンスが正常に取得または認識されていない場合は、下記のように “unlicensed” と表示されます。

license information

product **unlicensed
system ID [REDACTED]

Please register your Equalizer using the link below, before using either the Online License or Offline License tabs to license Equalizer.

www.coyotepoint.com/register.htm

注意：ライセンスが取得・認識できていない Equalizer では負荷分散の機能を使用することができません。製品を正常に使用するには、ライセンスが必要になります。

3-5-3-2 “Offline License”

Offline License

Internet using the **Online License** tab above.

create license request file First, create an offline license request file to email to Coyote Point for signing.

Second, email the request to support@coyotepoint.com for signing

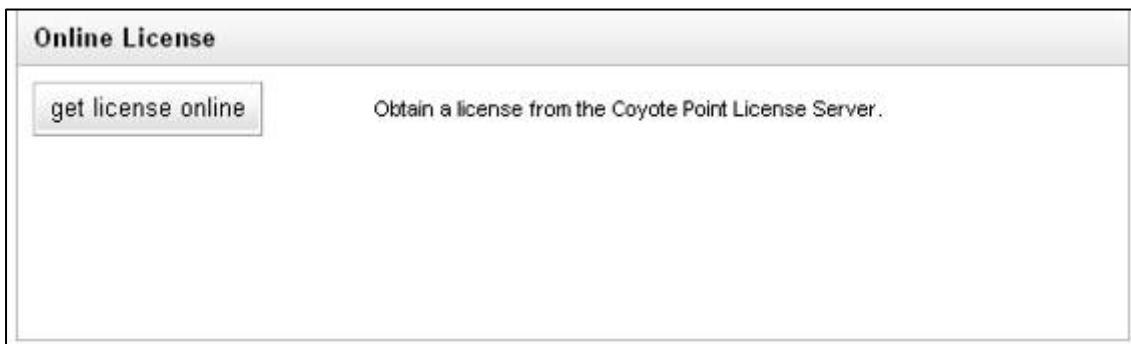
install signed license file Third, install an offline license request file that has been signed by Coyote Point.

ライセンスを取得する際には、通常インターネット経由でライセンスサーバにアクセスする必要がありますが(3-5-3-3 参照)、オフライン環境の場合は、Offline License 申請を行なうことでライセンス申請を行なう事が可能です。

上図の“create license request file”を選択すると、申請ファイルを端末に保存することができます。こちらのファイルを弊社 TEC-World 宛にご送付下さい(インシデント消費はございません)。

メーカより発行されたライセンスファイルをインストールするには、上図の“install signed license file”を選択し、ライセンスファイルを選択します。機器の再起動を行う旨メッセージが表示されますので、決定します。再起動後、ライセンスファイルが正常に取得できたかを3-5-3-1からご確認下さい。

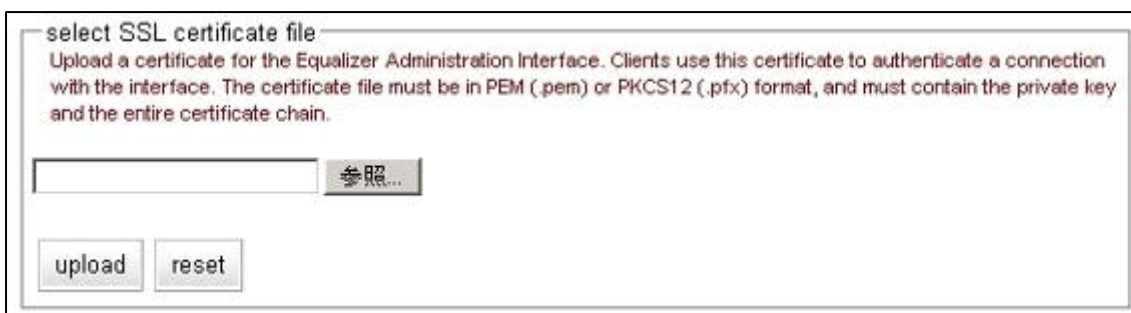
3-5-3-3 “Online License”



インターネット経由でライセンスを取得する際には、上図“get license online”を選択します。Equalizerはポート80番を使用しライセンスサーバへアクセスを行ないます。正常に取得できた場合は、再起動を行う旨メッセージが表示されますので、決定します。再起動後、ライセンスファイルが正常に取得できたかを3-5-3-1からご確認下さい。

3-5-4 “Certificates”

EqualizerのWeb管理画面へアクセスする際にSSLサーバ証明書を使用する場合、こちらから証明書のアップロードを行なうことができます。サーバ証明書を申請するためのCSRの作成方法などの手順については[こちらの資料](#)をご参照下さい。



注意： サービス用のサーバ証明書とは別になります。 SSLでサービスを行なう際は、別途クラスタ毎にサーバ証明書のインストールが必要になります。

詳細につきましては4-6-1をご参照下さい。

3-5-5 “Static Routes”

スタティックルートの設定・変更・削除を行います。

Use this table to define static routes on Equalizer. This is usually necessary only when a client or server is not on the same subnet as Equalizer's external or internal interfaces.

Name	Type	Network/Host	Gateway	Actions
192segment	-net	192.168.1/24	10.15.100.5	 
				

3-5-5-1 スタティックルートの追加

Add New Route

new route settings

name	<input type="text"/>
route type	host
network/host	<input type="text"/>
gateway	<input type="text"/>

commit **cancel**

スタティックルートを追加するにはルートテーブル画面から  を選択します。 上記のウィンドウが表示されますので、パラメータを記載します。

- name
作成するルートに名称を設定します。
例)route1 route2
- route type
ネットワークを設定するには network 、ホストを設定するには host を選択します。
- network/host
あて先ネットワーク／ホストを指定します。

例) 192.168.1/24 , 10.10/16 , 192.168.1.100/32

- gateway

宛先のゲートウェイアドレスを指定します。

例) 172.16.100.1, 10.10.50.1

3-5-5-2 スタティックルートの変更



を選択します。

3-5-5-1 と同様のウィンドウが表示されますので、設定を変更し、決定します。

3-5-5-3 スタティックルートの削除



を選択します。

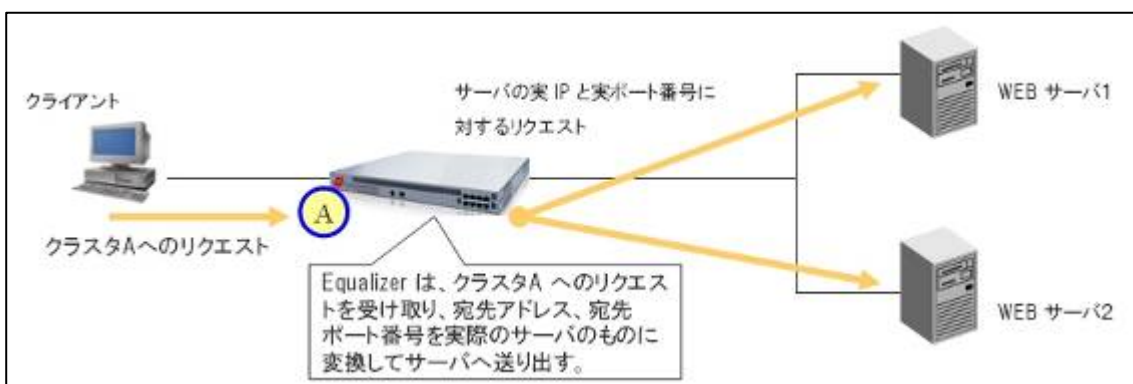
確認のウィンドウが表示されますので、決定を選択するとルート情報は削除されます。

セクション4 クラスタ・サーバ設定手順

4-1 クラスタとサーバの関係

このセクションでは、サービスを提供するために必要なクラスタ、およびクラスタに所属するサーバについて、その設定手順を説明致します。

4-1-1 クラスタの定義について



Equalizerで実際のサービスを行なうIPアドレスは、EqualizerのリアルIPアドレスではなく別途作成される仮想IPアドレスです。この**仮想IPアドレス(Virtual IP, VIP)**に受け付けるポート番号を組み合わせたものが**クラスタ**と呼ばれます(上図参照)。

注意: クラスタIPアドレスに到達した通信でも、クラスタのポート番号とリクエストのポート番号が違う場合 Equalizerは通信を受け付けません。

4-1-2 サーバの定義について

クラスタのIPアドレス・ポート番号に到達した通信は、実際に**サービスを提供するサーバ**に割り振られます。Equalizerではサーバは各クラスタに所属していますので、各クラスタに対してサーバ追加を行う設定になります。

注意: 別クラスタで受け付けた通信を同一サーバに振り分ける場合は、クラスタを複数作成し、各クラスタに同じサーバを所属させます。

4-1-3 サーバに対するEqualizerの監視について

Equalizer はサービスを継続して行なう為に、サーバに対してヘルスチェック(死活監視)を行ないます。 ヘルスチェックに失敗したサーバは「ダウン」とみなされ、リクエストの振り分けは行なわれません。

4-1-4 Equalizerを通過する通信について

4-1-1 で、クラスタに到達した通信は所属するサーバに割り振られるという説明がありました。 クラスタ IP アドレスではなく Equalizer のリアル IP アドレスを経由する通信については、Equalizer はルーティング処理を行ないます。 従って、デュアルネットワーク構成(4-2 参照)においても Equalizer 上位・下位をまたぐ通信が可能になります。

4-1-5 サーバのデフォルトゲートウェイについて

Equalizer を使用する際に、負荷分散対象サーバのデフォルトゲートウェイは Equalizer のリアル IP アドレスを指定します。 これは、Equalizer が負荷分散通信を行なう際に IP アドレスを NAT している為です、この NAT された IP アドレスを再変換するためにサーバからの応答通信は Equalizer へ戻される必要があります(4-1-6 も併せてご確認下さい)。

冗長化構成の場合は、2台のEqualizerが共有するFailover Aliasをゲートウェイとして設定します([5-2-6](#))。

4-1-6 spoof設定について(SNAT設定)

4-1-5 のように負荷分散サーバのデフォルトゲートウェイは通常 Equalizer に向ける必要がありますが、spoof の設定を変更することで別の機器をデフォルトゲートウェイとして設定し、かつ負荷分散通信も行なうことが可能になります。

4-1-6-1 spoofとは

spoofは各クラスタに個別で行なう設定で、機器全体に対する設定ではありません。 デフォルトは有効になっていますが、無効にすることでEqualizerはSNAT(Source NAT) の動作をします。 設定箇所については[4-4-1-1](#)、[4-5-1-1](#)をご参考ください。

SNAT 動作を行なうと、クライアントからの通信を Equalizer がサーバに振り分ける際に、クライアントの送信元 IP アドレスを Equalizer のリアル IP アドレスに NAT 変換します。

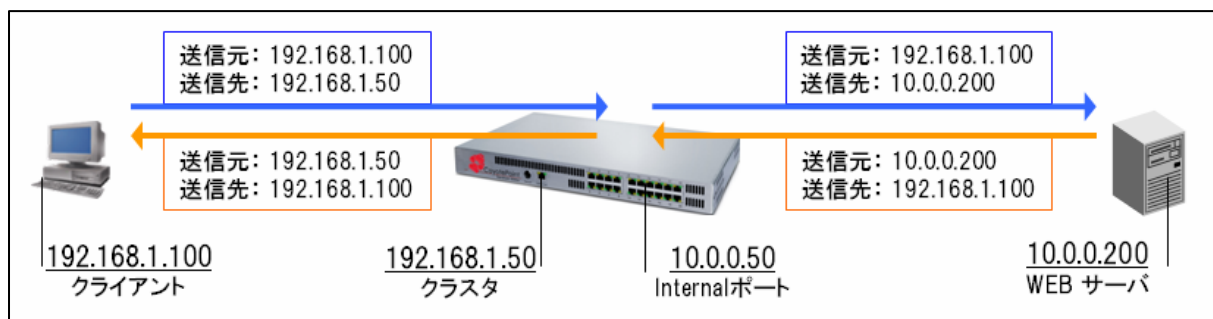
spoof 設定と SNAT 動作の関係については以下の表をご参考下さい。

spoof 設定	SNAT 動作
有効(デフォルト)	しない
無効	する

4-1-6-2 SNAT(Source NAT)の動作

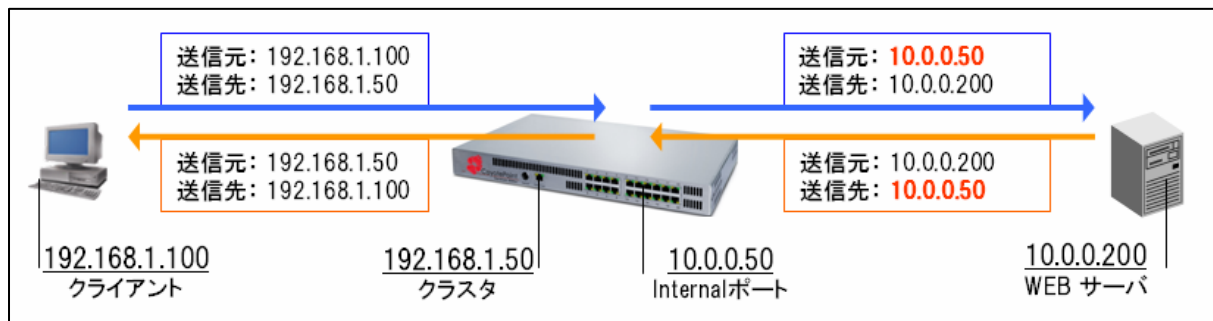
デュアル・シングル両ネットワーク構成において、SNAT の動作がどのように行われるのか、以下の図で解説します。

■デュアルネットワーク構成、spoof 有効(SNAT 無効)の状態



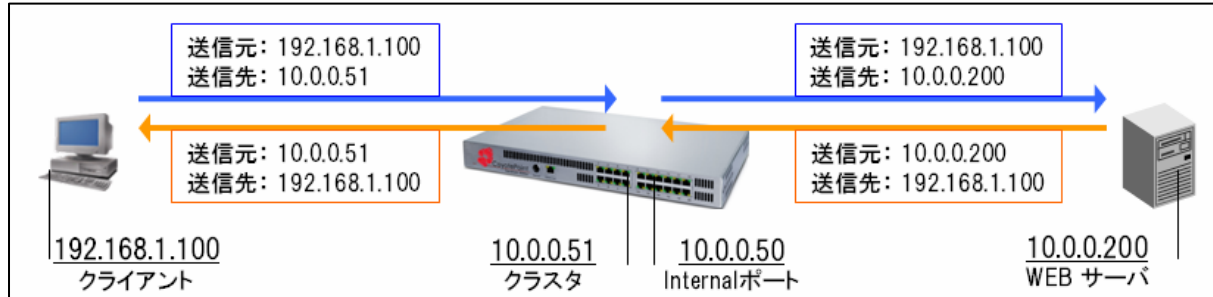
Equalizer はクライアントのリクエストを受け付け、送信先 IP アドレスをサーバの IP アドレスに変換し通信をおこないます。しかし送信元 IP アドレスは変換せず、クライアントの IP アドレスがそのままサーバへ到達しています。

■デュアルネットワーク構成、spoof 無効(SNAT 有効)の状態

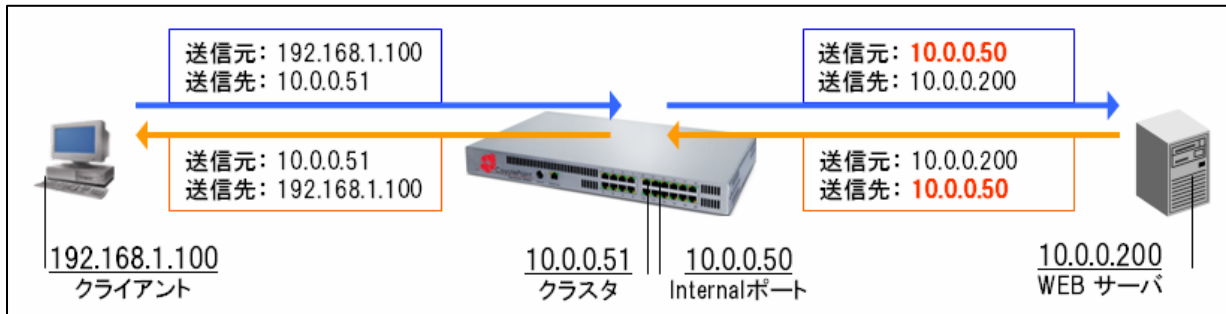


Equalizer がサーバへ通信を行なう際、送信元 IP アドレスを Equalizer のリアル IP アドレスへ変換(NAT)していることが分かります。

■シングルネットワーク構成、spoof 有効(SNAT 無効)の状態



■シングルネットワーク構成、spoof 無効(SNAT 有効)の状態



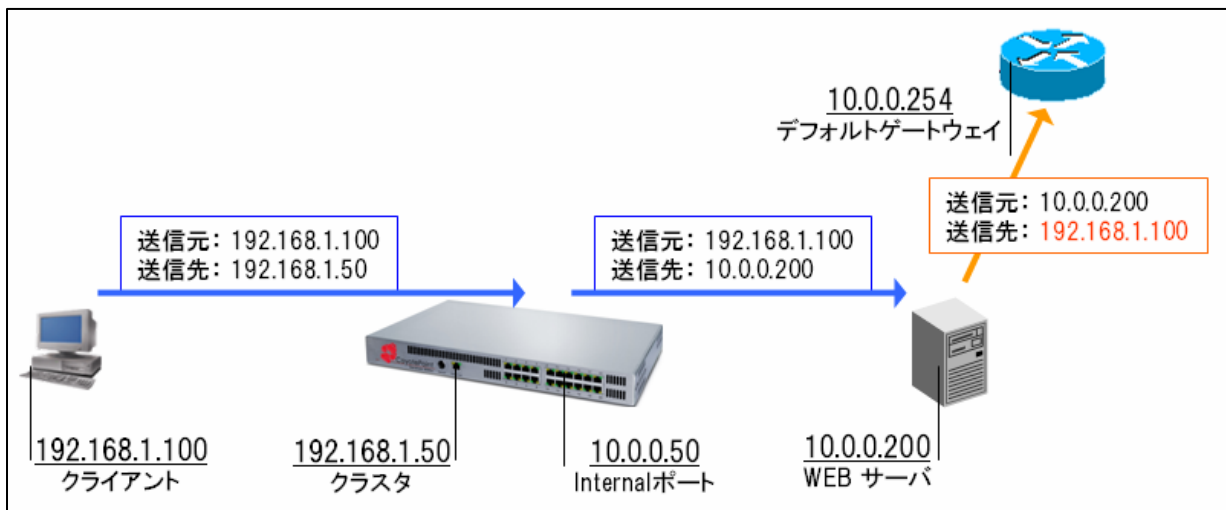
上記例のように、spoof を無効にし SNAT 動作を行なうことで、サーバへのアクセスは全て Equalizer のリアル IP アドレスから行なわれるようになります。

4-1-6-3 なぜSNATを使用するのか

4-1-5 では、通常サーバのデフォルトゲートウェイは Equalizer へ指定し、Equalizer へ通信を戻す理由について説明致しましたが、ネットワーク環境などによってはサーバのデフォルトゲートウェイを Equalizer 以外の機器に向ける必要があるケースがあります。

このようなケースでは spoof を無効(SNAT を使用)にし、サーバへのアクセスは必ず同一セグメントである Equalizer から行なうようにします。同一セグメント内の通信になるため、サーバはデフォルトゲートウェイを使用せずに応答通信を Equalizer へ戻すことが可能になり、負荷分散の通信が確立します。

下記図では、サーバのデフォルトゲートウェイが Equalizer 以外に向いているため、他セグメントである 192.168.1.100 から到達したリクエストはデフォルトゲートウェイに向かって送信されています。このような状況では SNAT を使用することで、通信を正常に行なうことが可能になります。



4-1-6-4 SNATのデメリット

4-1-6-3 のように、SNAT を使用することでサーバのデフォルトゲートウェイを意識せずに通信を行なうことが可能ですが、全アクセスの送信元 IP アドレスが Equalizer のリアル IP アドレスになります。 サーバで送信元 IP のログ収集を行なうことが出来なくなりますので注意が必要です。

また Equalizer を冗長化構成で使用している場合は、Primary 役として処理を行なっている Equalizer の IP アドレスが送信元 IP アドレスになります。

4-1-6-5 “X-Forwarded-For” ヘッダについて

L7/HTTPSクラスタ([4-6](#)を参照)を使用しSNATを有効にした場合、Equalizerはサーバに対するリクエスト内のHTTPヘッダに“X-Forwarded-For”を追加します。このヘッダ内にはクライアントのIPアドレスが記載されているので、SNATする前の送信元IPアドレスを確認することができます。このヘッダを読み取ることでログ収集が可能です。このヘッダはL7/HTTPクラスタ([4-5](#)を参照)には追加されません。

4-1-7 ポート変換機能について

通常では、クラスタが受け付けるポート番号とサーバが受け付けるポート番号は同じです。例えば、TCP/80 番でサービスを提供しているクラスタに所属するサーバのポート番号は、同じく TCP/80 番になっています。

Equalizer ではポートリダイレクション機能が提供されていて、サーバのポート番号をクラスタとは別に設定することができます。以下の設定ではサービスの提供は TCP/80 番で行なっていますが、Equalizer とサーバ間の通信は TCP/8080 番で行なっています。

■クラスタ “Cluster_Web” (ポート: TCP/80)

サーバ1:192.168.1.10 (ポート:TCP/8080)

サーバ2:192.168.1.11 (ポート:TCP/8080)

Equalizerは自動的にポートを変換しています。この設定はサーバを作成する際に([4-8](#)参照)ポート番号を指定するだけで行なうことができます。サーバ作成後は、サーバのポート番号に対してTCPヘルスチェックが開始されます。

サーバのポート番号とは別のポート番号を使用してヘルスチェックを行ないたい場合は、[4-8-3](#)のprobe port設定を行ってください。

4-1-8 HTTPSクラスタの動作について

HTTPSクラスタを使用した場合、SSL通信をクラスタで受け付け処理することが可能になります。HTTPSクラスタにはSSLサーバ証明書がインストールされており([4-6-1](#)を参照) SSLの複号処理を行なった後、サーバに対してはHTTP通信を行ないます。

サーバからの戻り通信は、EqualizerまでHTTP通信で行なわれた後、Equalizerが再度SSL暗号処理を行い、クライアントに対して通信を行ないます。この動作によって、クライアントとEqualizerの間はセキュアなコネクションが保たれます。



補足： HTTPS クラスタ作成時のデフォルトポート番号は 443、HTTPS クラスタのサーバデフォルトポート番号は 80 に設定されています。

4-2 ネットワーク構成について

Equalizerで実現可能なネットワーク構成について、また構成によるクラスタ・サーバのIPアドレス体系などにつきましては、[弊社サポートページ](#) をご確認下さい。

4-3 クラスタ作成

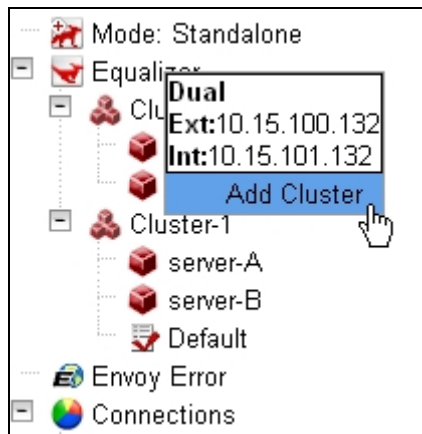
Equalizer で作成できるクラスタは、以下の4種類になります。

モデル	L4/TCP	L4/UDP	L7/HTTP	L7/HTTPS
E250si	○	○	×	×
E350si 以上	○	○	○	○

アドバイス：冗長化構成では、まず冗長化設定(セクション5参照)を行うことを推奨しています。これは、冗長化構成の Equalizer ではクラスタ・サーバの設定は同期する為で、同期させることで片側機器のみ設定を行うともう1方の機器に設定が自動でコピーされます。

4-3-1 クラスタ作成ウィザードの起動

クラスタの作成は、クラスタ作成ウィザードから行ないます。左フレームを右クリックすると、メニューが表示されます(下図)。メニューから “Add Cluster” を選択し、ウィザードを起動します。

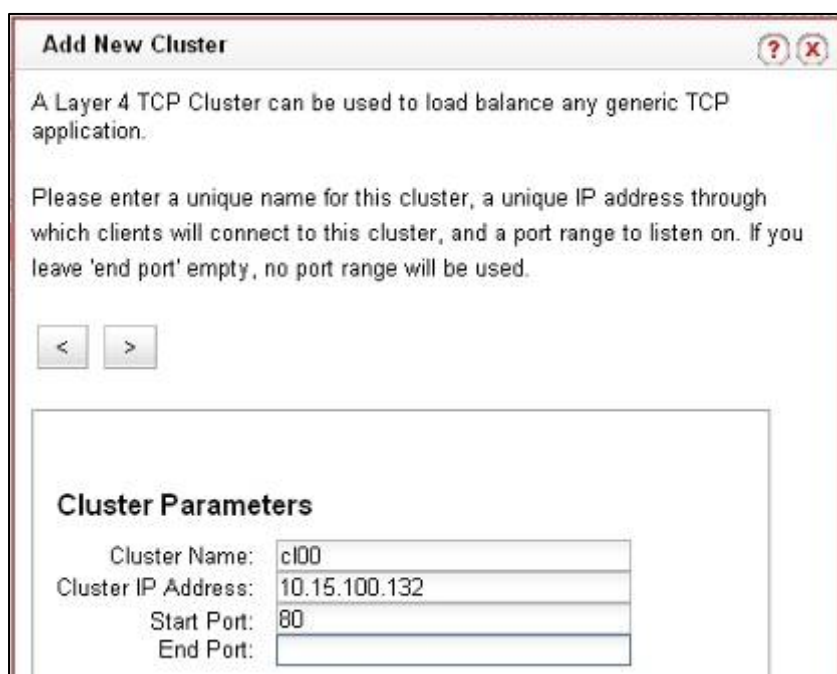


4-3-2 L4クラスタの作成

L4クラスタを作成する場合は、ウィザードで “Layer 4 TCP” または “Layer 4 UDP” を選択し  ボタンを押して次に進みます。



次画面にて作成するクラスタの詳細情報を入力します。



- **Cluster Name**

クラスタの名称設定です、アルファベットから始まる必要があります。

- **Cluster IP Address**

クラスタのIPアドレスを入力します。

- **Start Port**

受付ポートの開始ポートを設定します。

- **End Port**

受付ポート番号の範囲指定を行なう場合は終点ポートの設定をします。 単一ポート

のみの設定であれば空欄にします。

次の画面で設定内容を確認し commit すると新規 L4クラスタが左フレームに追加されます。

4-3-3 L7クラスタの作成

L7クラスタを作成する場合は、ウィザードで “Layer 7 HTTP” または “Layer 7 HTTPS” を選択し  ボタンを押して次に進みます。

次画面では 4-3-2 と同じくクラスタ情報を入力します。 L4クラスタと違い、設定するポート番号は1つです。 設定内容を確認し commit すると新規 L7クラスタが左メニューに追加されます。

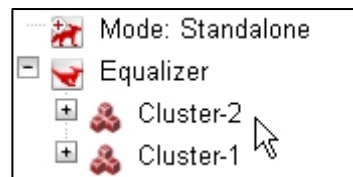
4-3-4 クラスタの削除

作成したクラスタを削除するには、左フレームで削除したいクラスタを選択し右クリックします。表示されるメニューから Delete Cluster を選択すると、確認画面が表示されますので、決定を押すと削除完了です。

または、3-1-1 で削除ボタンを使用することで行なうことも可能です。

4-4 L4クラスタパラメータ設定

クラスタのパラメータを設定します。 作成したクラスタを左メニューから選択することでパラメータ設定画面へ移行することが出来ます(右図)。



注意: 一部のパラメータは3-1と同様のものです。 3-1 の設定内容はグローバル設定として、すべてのクラスタに適用されます。 3-1 と同様のパラメータを各クラスタに個別設定した場合はグローバル設定よりも優先されます。

4-4-1 “Configuration” タブ

Configuration	Servers	Reporting
Required	Probes	Persistence

クラスタ動作に必要な設定を行うタブです。 以下3つに分類されています。

4-4-1-1 “Required”

cluster parameters		
protocol	Layer 4 TCP	
ip	10.15.100.132	
start port	80	
end port	80	
policy	round robin	
responsiveness	medium	
idle timeout	0.0	
disable	<input type="checkbox"/>	
spoof	<input checked="" type="checkbox"/>	
direct server return	<input type="checkbox"/>	
commit	show defaults	reset

項目	内容
protocol	4-3-2 で作成したクラスタ種類が表示されます（変更は出来ません）
ip	4-3-2 で作成した IP アドレスが表示されます（変更可能です）
start port	4-3-2 で作成したポート番号が表示されます（変更可能です）
end port	同上
policy	負荷分散ポリシーを設定します、詳細は 4-7-1 を参照下さい
responsiveness	動的負荷分散の反応速度を設定します、詳細は 4-7-2 を参照下さい
idle timeout	アイドル状態にある L4接続を再度行なうまでの設定時間(秒)です。
disable	クラスタサービス無効にする設定です。 試験的にクラスタ導入を行い、検証時間外にリクエストを受け付けたくない場合等に、有効にします。
spoof	有効の場合、アクセスするクライアントの送信元 IP アドレスをクラスタ所属サーバにそのまま振り分けます。 無効の場合、アクセスするクライアントの送信元 IP アドレスは Equalizer のインターフェースに NAT されサーバに振り分けが行なわれます。 詳細は 4-1-6 を参照して下さい。
direct server return	DSR 構成を行なう際、有効にします。

4-4-1-2 “Probes”

cluster parameters

probe port	0
ACV probe	
ACV response	
probe delay	10.0
server agent port	1510
agent probe	
probe ssl	<input type="checkbox"/>

agent type

Server agent requires custom agent running on each server. Virtualization Load Balancing (VLB) agent uses Virtual Center configuration to monitor servers.

server agent
 VLB
 none

commit **show defaults** **reset**

項目	内容
probe port	サーバヘルスチェックのポート番号を指定します。 デフォルトでは0と表示され、クラスタの受付ポートが使用されます。
ACV probe	ACVによるサーバヘルスチェックを行なう際に使用します、詳細は 4-7-3 をご確認下さい。
ACV response	ACVによるサーバヘルスチェックを行なう際に使用します、詳細は 4-7-3 をご確認下さい。
probe delay	3-1-2 と同様の設定になります。
server agent port	Server agent を使用するとサーバからパフォーマンス統計を収集し、その情報に基づき負荷分散を行ないますが、サーバ上でエージェント демонを走らせる必要があります(日本国内サポート外機能です)。 agent type の設定を server agent を選択するとこのパラメータは有効になります。
agent probe	サーバ側の agent に対して通信を行なう際のポート番号を指定します。 デフォルトでは 1510 を使用します。
probe ssl	SSL 通信を提供しているクラスタで ACV の設定がされている場合に有効になります。
agent type	server agent や VLB を使用した負荷分散を行なう場合に、該当する箇所を有効にします。

4-4-1-3 “Persistence”

セッション維持の動作設定を行います。L4 クラスタに於けるセッション維持動作については [APPENDIX A](#) をご参照下さい。

cluster parameters	
sticky time	<input type="text" value="0"/>
inter-cluster sticky <input type="checkbox"/>	
<input type="button" value="commit"/> <input type="button" value="show defaults"/> <input type="button" value="reset"/>	

項目	内容
sticky time	クライアントの送信元IPアドレスを利用してセッションを維持させる為の時間設定(秒)です。アクセスがあった送信元IPはStickyレコードに記録され、時間設定以内に再度通信が行なわれた場合は同じサーバに対して振り分けが行なわれます。セッション維持が必要ではない場合、0秒を設定して下さい。
inter-cluster sticky	L4 クラスタを使用し、同じ IP を持つ複数のクラスタが同一サーバが設定されている状況で、そのクラスタをまたがった通信でセッション維持を行ないたい場合にはチェックを入れます。

注意: Sticky レコードを保持するためにはメモリを使用します。アクセスが多い環境などで Sticky 設定時間が長すぎる場合には機器メモリがひっ迫する可能性がありますので、ご注意下さい。600秒程度がメーカーの推奨値となっております。

4-4-2 “Servers” タブ

Server Status: Up Down Quiesced Hot Spare				
Name	IP Address	Port	Status	Actions
server-C	10.15.101.162	80	↑	 
server-D	10.15.101.162	80	↑	 
				

クラスタ所属のサーバー一覧が表示されます。

項目	内容
Name	設定したクラスタ名が表示されます。
IP Address	設定した IP アドレスが表示されます。
Port	設定したポート番号が表示されます。
Status	サーバの状態が表示されます。 サーバテーブル上にある “Server Status” の4つのグラフィックのどれかが、その状態に合わせて表示されます。
Actions	該当するサーバの削除  、 変更  を行うことができます。 サーバ新規作成を行なう場合には  を選択します。

4-4-3 “Reporting” タブ



クラスタに対する通信の状況などを確認することができます。

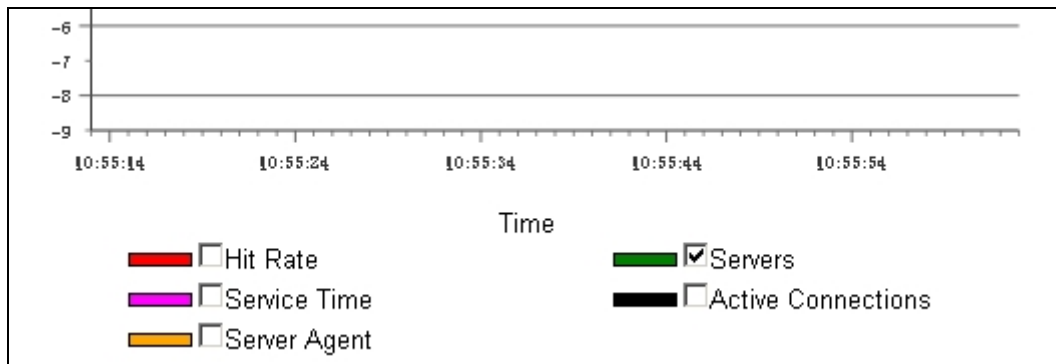
4-4-3-1 “Statistics”

クラスタに対する通信の統計を簡単に確認することが可能です(右図)。各パラメータについては以下をご参照下さい。

Cluster Statistics	
total number of servers:	2
server active connections:	0
total connections served:	754
active sticky records:	0

項目	内容
total number of servers	クラスタに設定されているサーバ数が表示されます。
server active connections	3-2-1 で確認できる Active の項目と同様です。 現在アクティブなセッション数を表示します。
total connections served	3-2-1 で確認できる Processed の項目と同様です。 処理されたセッション数を表示します。
active sticky records	3-2-1 で確認できる Sticky の項目と同様です。 クラスタが保持している Sticky 数を表示します。

4-4-3-2 “Plots”



クラスタ・サーバについての統計をグラフ表示することが出来ます。

4-4-4 FTPサービスを提供する場合のクラスタ設定

Equalizer で FTP サービスを提供する場合は、以下の設定を参照して下さい。FTP は複数のポートを使用し、かつ FTP が行なう NAT 動作を正常に処理するため、Equalizer は特別な仕様になっています。

クラスタの作成方法などは通常と同じですが、FTP クラスタ用の設定については以下の表を参照して下さい。

設定項目	使用するパラメータ
クラスタ	L4/TCP クラスタ
ポート番号	21
spoof	有効(デフォルト)

外部からアクセス出来ないネットワークセグメントにサーバ群が設定されている場合 passive FTP translation のオプションを有効にすることが必要な場合があります(3-1-4 を参照)。有効にした場合、Equalizer はサーバの IP アドレスではなくクラスタ IP アドレスを含めるようにサーバから外部への FTP PASV コントロールメッセージを書き直します。この設定を有効にした場合は、クライアントは passive モード(PASV)のみでしかクラスタにアクセスできなくなります。

FTP クラスタを使用する際には、以下の点にも留意して下さい。

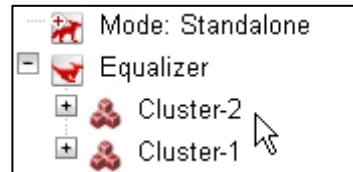
- Equalizer のポート変換機能は使用できません。クラスタで設定されたポート番号と、サーバで設定されたポート番号は同じでなければなりません。
- FTP クラスタは前述の通りポート21番で設定する必要があります。ポートの範囲指定機能を使用し、例えばポート19番～50番を設定したとしても Equalizer は FTP クラ

スタとは認識しません。

- FTP のデータコネクションは Equalizer の内部動作として sticky time は1秒として処理されています。これは、多くの Web ブラウザで使用されている Passive モードのデータコネクションをサポートするためです。
- FTP クラスタは Web 管理画面には1つのクラスタのみ表示されますが、内部動作としては2つのクラスタスロットを使用しています。こうすることでサーバからの FTP データコネクションを正常に NAT し外部へ通信させることができます。

4-5 L7/HTTPクラスタパラメータ設定

クラスタのパラメータを設定します。作成したクラスタを左メニューから選択することでパラメータ設定画面へ移行することが出来ます(右図)。



4-5-1 “Configuration” タブ



クラスタ動作に必要な設定を行うタブです。以下4つのセクションに分かれています。

4-5-1-1 “Required”

cluster parameters

protocol	Layer 7 HTTP
ip	10.15.100.133
port	80
policy	round robin
responsiveness	medium
netmask	0xffffffff
disable	<input type="checkbox"/>
ignore case	<input checked="" type="checkbox"/> (inherit from global: <input checked="" type="checkbox"/>)
spoof	<input checked="" type="checkbox"/>
once only	<input checked="" type="checkbox"/>

項目	内容
protocol	4-3-2で作成したクラスタ種類が表示されます（変更は出来ません）
ip	4-3-2で作成したIPアドレスが表示されます（変更可能です）
port	4-3-2で作成したポート番号が表示されます（変更可能です）
policy	負荷分散ポリシーを設定します、詳細は4-7-1を参照下さい
responsiveness	動的負荷分散の反応速度を設定します、詳細は4-7-2を参照下さい
netmask	Externalポートで定義されているサブネットマスクとは異なるサブネットがクラスタIPのサブネットに適用されている場合のネットマスクの値になります。これはお客様が適切なルーティングをクラスタが複数IPサブネットに

	アクセス出来るように設定されている事が条件になります。
disable	クラスタサービス無効にする設定です。 試験的にクラスタ導入を行い、検証時間外にリクエストを受け付けたくない場合等に、有効にします。
ignore case	有効な場合 Match Rule で精査する内容で大文字・小文字の判別を行いません。
spoof	有効の場合、アクセスするクライアントの送信元 IP アドレスをクラスタ所属サーバにそのまま振り分けます。 無効の場合、アクセスするクライアントの送信元 IP アドレスは Equalizer のインターフェースに NAT されサーバに振り分けが行なわれます。 詳細は 4-1-6 を参照して下さい。
once only	1 つの TCP セッションに対して複数のリクエスト投げるようなクライアント通信で最初のリクエストのみ Equalizer cookie を確認してセッション維持を行います。 また、HTTP/1.1 でのプロキシサーバ経由通信が multiplexing で動作する場合には once only のフラグチェックを外して無効にする必要がある場合があります。

4-5-1-2 “Probes”

4-4-1-2 と同様の設定になります、そちらのセクションをご参照下さい。

4-5-1-3 “Persistence”

セッション維持の動作設定を行います。 L7クラスタに於けるセッション維持動作については APPENDIX A をご参照下さい。

cluster parameters

cookie age	<input type="text" value="0"/>
cookie scheme	<input type="text" value="2"/>
cookie generation	<input type="text" value="0"/>
cookie domain	<input type="text"/>
cookie path	<input type="text"/>
persist	<input checked="" type="checkbox"/>
always	<input checked="" type="checkbox"/>

項目	内容
cookie age	Equalizer のセッション維持用 Cookie の有効期限を秒で指定します。 有効時間を過ぎたセッション維持用 Cookie を持つて通信が行なわれた場合は、Equalizer はセッション維持動作を行ないません。

cookie generation	cookie scheme が 2 もしくはそれ以上の場合に追加します。適切な cookie として認識させる為に cookie generation 値はブラウザに保存されるその数値と一致しなければなりません。逆に古い cookie を適用させたくない場合にはこの数値を加算します。
cookie domain	設定されたドメイン名でアクセスするクライアントのブラウザにのみ セッション維持用 cookie の付与を行ないます。 (例えば www.coyotepoint.com や my.coyotepoint.com)。
cookie path	リクエスト URI 内に設定されたパスが存在する場合に セッション維持用 cookie をブラウザに付与します。 (例えば、/store/と設定し、http://www.hogehoge.com/store/mypage.html にアクセスした場合には セッション維持用 cookie がブラウザに保存されます。 http://www.hogehoge.com/goods/information.html ではセッション維持用 cookie はブラウザに保存されません)
persist	Cookie を使用したサーバセッション維持を行なう際に有効にします。
always	無効の場合、サーバが set cookie を行ったかを確認し、行っていれば セッション維持用 Cookie を Equalizer も付与し、行なっていなければ Equalizer はセッション維持用 Cookie を付与しません。 有効の場合は、必ずセッション維持用 Cookie を付与します。

4-5-1-4 “Networking”

cluster parameters

send buffer	32
receive buffer	16
request max	32
response max	32
connect timeout	10.0
client timeout	5.0
server timeout	60.0
abort server	<input type="checkbox"/> (inherit from global: <input checked="" type="checkbox"/>)

L7クラスタ固有のタイムアウト値などの設定を行います。

項目	内容
sernd buffer	ネットワークインターフェースから送信される直前のデータが L7プロキシ処理されるまでのバッファ容量

	理を行う為に確保するメモリ領域をキロバイトで設定する値になります。
receive buffer	ネットワークインターフェースに受信されているデータを L7プロキシ処理を行う為に確保するメモリ領域をキロバイトで設定する値になります。
request max	キロバイトでの最大 HTTP リクエストヘッダの取得サイズになります。
response max	キロバイトでの最大 HTTP レスポンスヘッダの取得サイズになります。
connect timeout	接続要求に対してサーバがレスポンスを返すまでの Equalizer のタイムアウト値になります。
client timeout	Equalizer がクライアントリクエストの終了を待つまでのタイムアウト設定値になります。
server timeout	Equalizer がサーバへリクエストを投げてから次のリクエストを受けるまでの接続をタイムアウトとして判定するまでの設定値になります。
abort server	クローズする際にサーバに対し不意に接続を落とします。

4-5-2 “Servers” タブ

4-4-2 と同様の設定になりますので、そちらのセクションをご参照下さい。

4-5-3 “Match Rules” タブ

L7ヘッダーを確認し振り分けを行なう Match Rule を使用する際にはこちらから設定します。

4-5-4 “Reporting” タブ

4-4-3 と同様の設定になりますので、そちらのセクションをご参照下さい。

4-6 L7/HTTPSクラスタパラメータ設定



SSL 通信を Equalizer で終端させる場合は、L7/HTTPS クラスタを作成します。作成手順については 4-3-3 をご参照下さい。また、基本的な設定内容は L7/HTTP クラスタと同じですので、このセクションでは L7/HTTPS にのみ存在するパラメータについて説明致します。

L7/HTTPS クラスタ作成後は、下記のようなエラーが表示されます。



「L7/HTTPS クラスタはサーバ証明書をインストールしないと使用できません」という旨のエラーになり、これは 4-6-1 の手順でサーバ証明書をインストールすることで表示されなくなります。

4-6-1 “Configuration > Certificates”

SSLサーバ(クライアント)証明書のインストール・更新を行い、インストールした証明書の内容を確認することができます。サーバ証明書作成手順につきましては[別途資料](#)をご参照下さい。

- store private key material in XCEL hardware
 - XCEL-I カードを使用している場合、証明書情報をカード内部に格納することができます。こうすることで Equalizer のコンソールからも証明書の情報を確認することができます。セキュリティレベルが向上します。
- select client or cluster certificate
 - インストールする証明書がサーバ証明書であれば cluster、クライアント証明書であれば client を選択します。
- select SSL certificate file
 - インストールする証明書を選択し、決定します。

インストールされた証明書は画面上で確認することができます。下の例ではサーバ証明書と中間証明書が組み込まれた Composite ファイルなので、2つの証明書情報がそれぞれ記載されています。

cluster SSL certificate chain details for cl_ssl - 2 certificates found

certificate 1	
serial number	0
keylength	1024
issuer	/C=TH/ST=Bangkok/L=Bangko
subject	/C=TH/ST=Bangkok/L=Bangko
valid from	Mar 8 22:04:45 2008 GMT
valid till	Mar 8 22:04:45 2009 GMT
certificate 2	
serial number	254B8A863842CCE368F805D
keylength	1024
issuer	/C=US/O=VeriSign, Inc./OU=C
subject	/O=VeriSign Trust Network/OU
valid from	Apr 17 00:00:00 1997 GMT
valid till	Oct 24 23:59:59 2011 GMT

4-6-2 “Configuration > SSL”

SSL 関連の設定はこちらから行います。各パラメータの詳細については下記をご確認下さい。

cluster parameters

custom header	DES-CBC3-SHA,RC4-SHA,RC
cipher suite	60.0
session cache timeout	256
session cache kbytes	
client verification depth	2
x509 verify	<input type="checkbox"/>
certify client	<input type="checkbox"/>
require certificate	<input type="checkbox"/>
verify once	<input type="checkbox"/>
ssl unclean shutdown	<input type="checkbox"/>
no header rewrite	<input type="checkbox"/>

項目	内容
custom header	Equalizer で受け付けるリクエストに対して、カスタムの HTTP ヘッダを挿入します。
cipher suite	L7 HTTPS クラスタの設定値で、サーバによって提供される cipher suite を制限します。 XCEL カードが認識された時、XCEL カードでアクセラレートされるデフォルトの cipher suite が設定されます。
session cache timeout	SSL セッションキャッシングで確保された領域を破棄する設定秒数になります。
session cache kbyte	SSL セッションキャッシングで領域確保されるキロバイトでの最大値になります。
client verification depth	L7 HTTPS クラスタの設定値で、例えば、デフォルトの 2 という数値は

	クライアント証明(Level 0)と 2 階層上(Level 1、Level 2)を確認します。 Level 2 より大きい証明パスは無視されます。
x.509 verify	サーバ証明書が x.509 の基準に適合しているかどうかを Equalizer が確認する為の設定になります。 このパラメータの表示には advanced フラグにチェックを入れます。 サーバ証明書や中間証明書がこの認証に問題がある場合にはフラグのチェックを外して無効に設定して下さい。
certify client	クライアントのリクエストを Equalizer が受けた際にクライアント証明書をサーバに代わって確認するか否かの設定項目になります
require certificate	クライアントのリクエストを Equalizer が受けた際にクライアント証明書を Equalizer が要求するか否かの設定になります。
verify once	たとえ SSL で再認証されたとしても、Equalizer はクライアントの最初のリクエストのみ証明確認します。
ssl unclean shutdown	L7 HTTPS クラスタの設定値で、HTTP/1.1 での HTTPS 接続維持を行う際にエラーが表示される場合にはチェックを付けてお試し下さい。 この問題は Internet Explore と Apache サーバとの接続時に依存する問題で、通常断続的に起きるようです。
no header rewrite	サーバからクライアントへのレスポンスをそのまま通す設定になります。 通例 Equalizer の L7 HTTPS クラスタの設定を行うと、その所属サーバの待ち受けポートは HTTP として処理されます。 Equalizer はクライアントと SSL で通信していますので、仮にサーバが Location: header を使用し HTTP リダイレクトを送信すると、この URL は https: が含まれないプロトコルとなります。 Equalizer はそれが HTTPS になるようにサーバからのレスポンドを自動で書き換えますが、この書き換えを Equalizer に行わせたくない場合に、この項目にチェックを付けて有効にします。

4-7 L4/L7 クラスタ共通パラメータ詳細

4-7-1 “Configuration > Require > Policy”

クラスタ負荷分散アルゴリズムの設定を行います。
 ポリシー設定は各クラスタ個別で行ないます。
 各アルゴリズムの内容は下記をご確認下さい。



項目	内容
round robin	Equalizer デフォルトの負荷分散アルゴリズムです。 設定ファイルの該当クラスタ所属サーバの登録順に上から順に振り分けが行われ、最後のサーバまで振り分けが行われると最初の登録サーバに戻って通信を処理します。 サーバが Down した場合にはそのサーバを負荷分散サーバのリストから除外して負荷分散処理を継続します。 round robin はサーバの weight 値には影響されず負荷分散を行なう静的なアルゴリズムです。 サーバのレスポンス時間やコネクション数に関わらず動作します。
static weight	各サーバ個別に設定された weight 値を基に負荷分散を行います。 高い weight 値が設定されたサーバに対しては高い割合でリクエストが振り分けられます。 設定された weight 値を考慮しランダムに振り分けを行なうイメージです。
adaptive	Equalizer 独自のアルゴリズムになり、以下3つの要素を基に最適な振り分け先サーバを判断します。 <ul style="list-style-type: none"> • Server response time サーバからの応答時間です。 • Active connection count サーバに振られているアクティブ接続数です。 • Server agent value サーバで起動しているサーバエージェントデーモンによって返される数値です
fastest response	サーバのレスポンス時間がもっとも短いサーバに対して高い確率で負荷分散されます。 ただし、仮に Equalizer が一度にそのリクエストを対象サーバに振ってしまうと、そのサーバの負荷が一度に上がってサーバのレスポンス時間が遅くなる結果を招く可能性があります。 この事から Equalizer は

	<p>クラスタ単位でこのレスポンス時間を最適化します。</p> <p>この負荷分散アルゴリズムでは Equalizer はアクティブ接続数と(設定がされていれば)サーバエージェント値を確認します。しかし両数値が adaptive で運用するよりも小さな影響になります。あるサーバのレスポンス時間がそのクラスタ内で一番早かったとしてもアクティブ接続数が大きい場合やサーバエージェント値が高い数値の場合には Equalizer は新規セッションをそのサーバに振らない事があります。</p>
least connections	<p>サーバのアクティブ接続数がもっとも少ないサーバに対して高い確率で負荷分散されます。ただし、fastest response の様に Equalizer は該当するサーバがこの振り分けによってレスポンスを落とさない様にサーバのアクティブ接続数やサーバエージェント値を確認しています。Least connection もクラスタワイドでサーバへの接続振り分けを最適化しています。</p>
server agent	<p>サーバエージェント値のもっとも低いサーバに対して高い確率で負荷分散されます。fastest response と同様にアクティブ接続数とレスポンス時間を見ています。server agent はサーバエージェント機能が有効になっている時のみ動作します（日本でのサポートは現状御座いません）。</p>

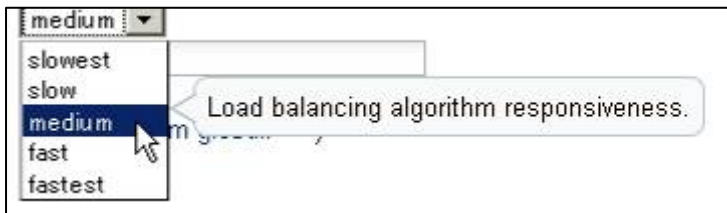
サーバエージェントの利用について

サーバエージェントはサーバのパフォーマンスの統計情報を収集します。サーバエージェントを使用する設定をクラスタに行った場合、Equalizer は定期的にサーバエージェントデーモンが起動しているクラスタ所属サーバにアクセスしてパフォーマンス統計情報を収集します。

また、サーバエージェントをカスタマイズしてサーバリソースをサーバエージェントへ通知させる仕組みを作ることで、Equalizer はデータベースやその他のサーバリソースが提供状況がない場合にサーバに対してリクエストを振り分けしなくなります。

備考：負荷分散アルゴリズムを server agent に設定した場合には、各クラスタ所属サーバはサーバエージェントデーモンがパフォーマンス統計情報を収集する為、起動している必要があります。もし負荷分散アルゴリズムを server agent に設定し、クラスタ所属サーバにサーバエージェントデーモンが起動していない場合でクラスタパラメータの pedantic agent が無効の状態であれば、Equalizer はサーバエージェントデーモンが返す数値無しで負荷分散を行います。pedantic agent が有効の場合で、サーバエージェントデーモンがサーバで起動していない場合にはそのサーバは DOWN 判定を受けます。

4-7-2 “Configuration > Require > Responsiveness”



responsiveness の設定は Equalizer がサーバの動的 weight 値をどのくらい頻繁に調整するかの設定になります。Equalizer は slowest、slow、medium、fast、fastest の 5 つのレスポンス設定を提供しています。このレスポンス設定は adaptive、least connections、fastest response 負荷分散アルゴリズムを使用する際に影響を与えます。

動的 weight 値による負荷分散

クラスタ内の各サーバの静的 weight 値を適切に設定した後に Equalizer が各サーバの動的 weight 値を調整していない事があります。つまり負荷が高いのにも関わらず動的 weight 値に変化が無い場合ですが、このような場合にはクラスタのレスポンスのパラメータを fast へ変更します。Equalizer はサーバのパフォーマンスを最適化します。これにより、クラスタワイドのパフォーマンスの改善が図られるでしょう。

Dynamic Weight Oscillations

特定サーバの動的 weight 値が振幅している場合(例えば、動的 weight 値が 100[デフォルトの静的 weight 値]を基準にした時に時間軸に対して振幅が上下に激しい場合など)には、クラスタのレスポンスを slow へ変更します。同時にサーバのアプリケーションが不適切な動作をしているか確認を行います。

4-7-3 “Configuration > Probes > ACV probe / response”

コンテンツレベルでサーバのヘルスチェックを行なう場合に設定を行います。

probe port	443
ACV probe	GET /equalizer/check.html HTTP
ACV response	Server OK
probe delay	10.0

ACV は各クラスタ個別で設定されます。ACV が設定された状態では、HTTPリクエストをサーバに対して行い、応答される文字列によってサーバ状態を確認しています。

テキストベースでのリクエスト/レスポンスに対応するプロトコルで ACV 設定が可能です。ただし L4/UDP クラスタでは ACV の設定は出来ません。

設定項目は2箇所です。

4-7-3-1 “ACV probe”

■L4 クラスタの場合: GET /<path>¥r¥n¥r¥n と設定します。

例) GET /index.htm¥r¥n¥r¥n

L4 クラスタでは設定されるクラスタが HTTP とは限らない為、改行コードが必要になります。また、サーバによってこの改行コードが当てはまらない場合がありますので、サーバ側の設定をご確認下さい。

■L7 クラスタの場合: GET /<path> と設定します。

例) GET /index.htm

(最後の「¥r¥n¥r¥n」のような改行コードは必要ありません。自動で入力されます。ただし、サーバによって自動で付加される改行コードが当てはまらない場合があるので、サーバ側の設定をご確認下さい。)

[書式] GET /<URL Path> HTTP/1.0(1.1)¥r¥nHost:<hostname>¥r¥n¥r¥n

[例] GET /index.html HTTP/1.1¥r¥nHost:www.networld.co.jp¥r¥n¥r¥n

4-7-3-2 “ACV response”

サーバからあるべき応答の文字列を指定します。 ACV string で取得するファイルの先頭 1024 バイト目までを確認しますので、ACV response で指定する文字列は必ずこの 1024 バイトに含まれている必要があります。

[例] welcome

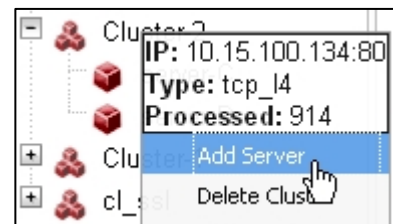
4-8 サーバ設定

クラスタ設定後、サーバを追加します。

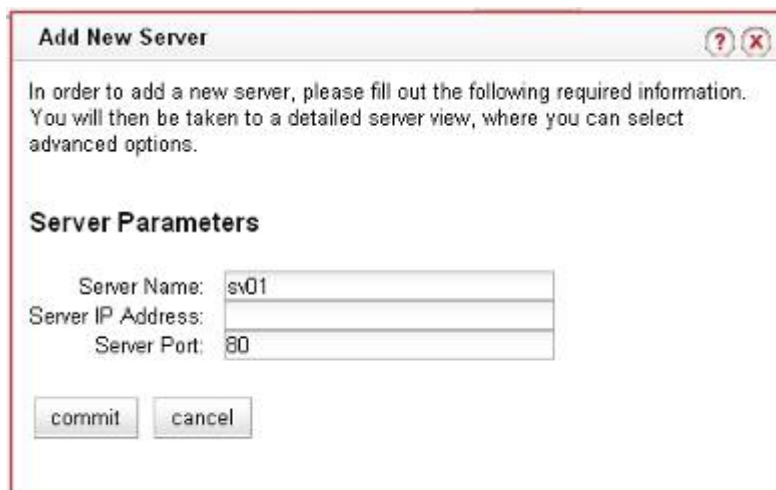
4-8-1 サーバ作成

左メニューから新規サーバを所属させるクラスタ上で右クリックすると、メニューが表示されますので“Add Server”を選択するとサーバ作成ウィザードが表示されます。

同様のことを[4-4-3](#)のサーバー覧画面から行なうことができます。 サーバテーブルから  を選択します。



4-8-2 サーバ作成ウィザードの入力



The screenshot shows the "Add New Server" dialog box. At the top, it says "In order to add a new server, please fill out the following required information. You will then be taken to a detailed server view, where you can select advanced options." Below this is a section titled "Server Parameters" with three input fields:

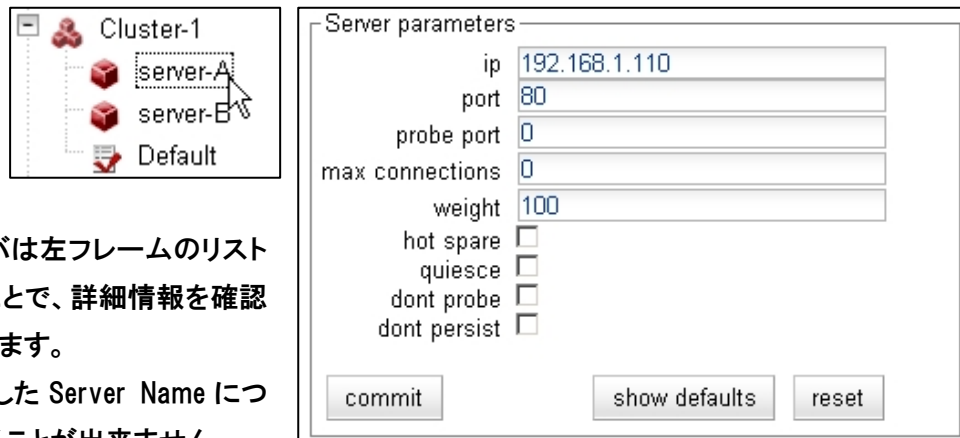
- Server Name: sv01
- Server IP Address: (empty)
- Server Port: 80

At the bottom of the dialog are two buttons: "commit" and "cancel".

サーバ作成ウィザードにて、サーバ情報を入力します。

- Server Name
サーバの名称設定です、アルファベットから始まる必要があります。
- Server IP Address
サーバのIPアドレスを入力します。
- Server Port
サーバのサービス受付ポート設定です。デフォルトではクラスタのポート番号が自動で設定されますが、クラスタの受け付けポートとは別に任意の番号へ変更することができます([4-1-7](#)を参照下さい)。

4-8-3 サーバ情報の確認・変更



作成したサーバは左フレームのリストから選択することで、詳細情報を確認することができます。

4-8-2 で入力した Server Name については変更することが出来ません。

項目	内容
ip	サーバの IP アドレスを入力します。
port	サーバのポート番号を入力します。
probe port	ヘルスチェックを行なうポート番号を別途指定する場合は設定します。 デフォルトは 0 と表示され、この場合はサーバのポート番号を使用します。
max connections	サーバに振り分ける最大同時接続数を設定します。 詳細は 4-8-4 を参照下さい。
weight	サーバの Weight 値を設定します。 設定範囲は 20 ~ 200 です。 例えば、サーバ2台を 50:100 の割合にした場合はおよそ 1:2の割合でリクエストが割り振られます。
hotspare	バックアップサーバや Sorry サーバとして使用する際に有効にします。 詳細は 4-8-5 を参照下さい。
quiesce (クインス)	メンテナンス時などサーバを使用停止する際に、クライアントからのコネクションを維持しながら行なう際に使用します。 詳細については 4-8-6 を参照下さい。
dont probe	サーバに対して TCP ハンドシェイク(および ACV)によるヘルスチェックを行なわない場合は、この設定を有効にします。 詳細は 4-8-7 を参照下さい。
dont persist	サーバ個別に対してセッション維持を無効にする場合は、この設定を有効にします。 詳細は 4-8-8 を参照下さい。

4-8-4 “max connection” 設定

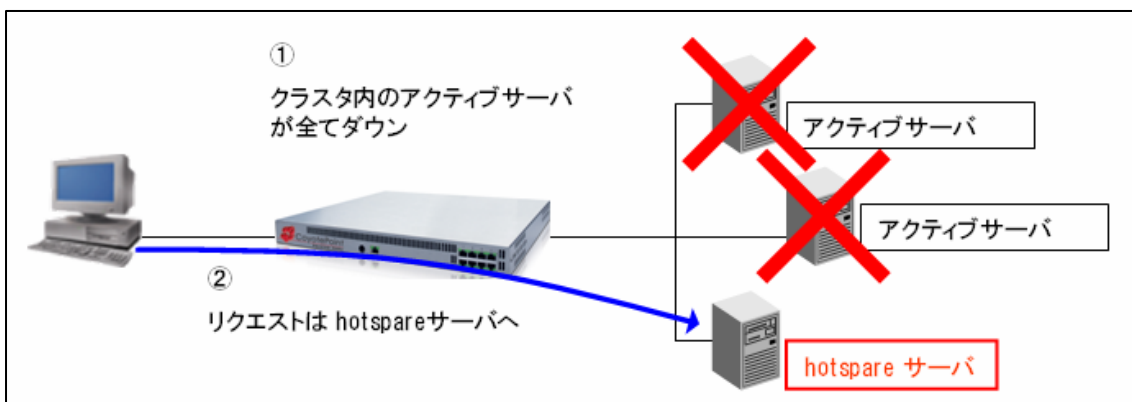
サーバが同時に受け付けることが出来るアクティブコネクション数の上限を設定します、これは L4/TCP クラスタ、L7/HTTP・HTTPS クラスタに設定可能なパラメータです。 上限を超えたコネクションリクエストが行なわれた場合、そのサーバへの振り分けは行なわれず、クラスタ内の他のサーバに割り振られます。

サーバのアクティブコネクションが上限に達していた場合においても、セッション維持された通信はサーバの max connection 設定に関わらず振り分けられます。「セッション維持された通信」とはクライアントの送信元 IP アドレスが sticky テーブルに存在する場合や、クライアントが Equalizer のセッション維持用 cookie を持つてリクエストを行なった場合の通信です。

クラスタに hotspare サーバを設定することで、クラスタのアクティブサーバ全てが max connection に達した場合に、リクエストを hotspare サーバに割り振ることが可能です。例えば「現在混み合っております」などのページを表示することが可能になります。

4-8-5 “hotspare” 設定

バックアップサーバや sorry サーバを設定する際に使用します。 hotspare に設定したサーバに対しては通常リクエストが振り分けられることはありませんが、クラスタ内のアクティブなサーバが全てダウンと判定された場合に hotspare サーバへの振り分けが開始されます。



セッション維持された通信は hotspare サーバに対しても優先的に振り分けが行なわれます。例えば、アクティブサーバがダウンし hotspare へ振り分けられたクライアントは hotspare サーバとセッション維持を行ないます。この場合、アクティブサーバが復旧したとしてもセッション維持されたクライアントは hotspare サーバへ振り分けられてしまいます。この状況はサーバ個別にセッション維持を無効にすることで回避が可能です、詳細は 4-8-8 を参照下さい。

4-8-6 “quiesce” 設定

メンテナンス時などサーバを使用停止する際に、クライアントからのコネクションを維持しながら、緩やかにサーバへのコネクションを減少させる際に使用します。 quiesce に設定されたサーバに対しては既存で確立しているセッションは振り分けられますが、新規リクエストは振り分けられません。 コネクションが減少した後、サーバメンテナンスを行なうことでサービスへの影響を最小限に抑えることが可能になります。

クラスタ内で quiesce 設定されたサーバのみが存在し、その他アクティブなサーバが全てダウントしている状況に於いては、サービスの継続を優先させるため Equalizer は例外的に新規リクエストも quiesce サーバに振り分けを行ないます。

セッション維持された通信については、Equalizer は quiesce サーバに対して振り分けを行ないません。

4-8-7 “dont probe” 設定

サーバに対するEqualizerのヘルスチェックはデフォルトでクラスタ内の全サーバに対して行なわれています。クラスタ内特定サーバへのヘルスチェックを無効にする場合にこの設定を行ないます。この設定を有効にしてもICMPによるヘルスチェック([3-1-2参照](#))は行なわれますが、L4 レベル以上のヘルスチェック(ACVを含む)は行なわれません。

注意: ICMP によるヘルスチェックを無効にしている場合、サーバへのヘルスチェックが全て無効になってしまい、サーバのダウンを検知できなくなりますのでご注意下さい。

4-8-8 “dont persist” 設定

セッション維持の設定はクラスタ単位で行なわれ、クラスタ所属のサーバ全てに対して有効になりますが、この設定を有効にすることでサーバ単位のセッション維持を無効にすることが可能です。

hotspare サーバを設定している場合にこの設定を使用することで、望まれないセッション維持を回避することが可能になります。

セクション5　冗長化設定手順

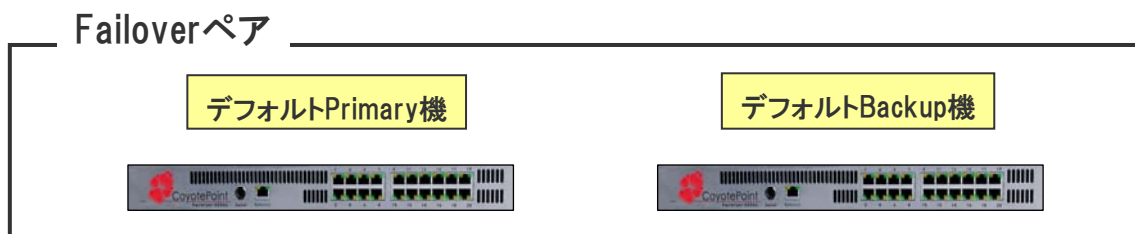
Equalizer は全てのモデルにおいて冗長化することが可能です。冗長化を行なうことでどちらかの機器に障害が発生した場合に於いてもサービスを継続させることができます。

補足： Equalizer の設定上、冗長化は “Failover” と呼ばれます。本マニュアルに於きましても冗長化、Failover という2つの呼称を併用します。
2台の機器がアクティブ・ホットスタンバイとして動作する概念は同一です。

5-1 Failover動作の基本概念について

Failover を組んでいる2台の Equalizer は Failover ペアと呼ばれ、役割としては以下の2種類どちらかになります。

- ・ デフォルト Primary 機
- ・ デフォルト Backup 機



上記のように Equalizer は Primary と呼ばれる機器がアクティブ機器として動作しサービスを行ないます。デフォルト Primary 機に障害が発生した場合は、デフォルト Backup 機が検知し、サービス提供を引き継ぎます。

5-2 Primary / Backupの関係について

Primary / Backup の関係について、以下の点にご注意頂く必要があります。

5-2-1 Primary"役"、 Backup"役" とは

5-1 のように、Failover ペアを組む2台の Equalizer は「デフォルト Primary 機」「デフォルト Backup 機」と設定されます。デフォルト Primary 機に障害が発生した場合、デフォルト Backup 機がPrimary として動作ますが、この場合『デフォルト Backup 機が「**Primary 役**」として動作する』と表現します。

このようにデフォルト設定に関わらず Primary/Backup として動作している事は「**役**」と呼ばれます。運用中に**どちらの機器が実際のPrimaryとして動作しているのか**については、各機器の**「役」**を確認する必要があります。下記表のような組み合わせになる可能性があります。

■デフォルトの Primary/Backup 設定と、Primary/Backup 役の組み合わせ

パターン	デフォルト設定	Primary 役	Backup 役
1	デフォルト Primary	○	
	デフォルト Backup		○
2	デフォルト Primary		○
	デフォルト Backup	○	

5-2-2 切り戻し動作(Failback) について

Primary 役として動作している機器に障害が発生すると、Backup 役であった機器が Primary 役に切り替わり(Failover)、サービス提供を開始します。その後、Primary 役として動作していた機器が復旧した場合は、Primary 役としてではなく Backup 役として動作を開始します。

このように、一度切り替わり動作(Failover)が発生すると、Primary 役の機器が入れ替わり、その状態のまま引き続き運用が行われます。言い換えると、Equalizer では切り戻し動作(Failback)は行なわれません。

補足： Primary 役/Backup 役を意図的に入れ替えたい場合は、Primary 役として動作している機器を再起動させることで可能です。相手機器がいなくなつたことを検知した Backup 役の Equalizer は Primary 役へ移行します。

5-2-3 冗長化の通信(sibling)について

Failover ペアの Equalizer 間では互いの生存確認を行う sibling と呼ばれる通信をネットワークを介して行なっています。この通信によってペア同士は切り替わりなど Failover の状態確認を行います。

この通信は TCP/7342 によって行なわれます。デュアルネットワークの場合は External/Internal 側の両セグメントで行なわれます。

注意: Equalizer の周辺ネットワークは sibling 通信が正常に行えるように設計する必要があります。Equalizer 上位・下位のスイッチは STP 機能をポート単位で OFF にするなど、必ず sibling 通信を妨げないようにして下さい。Equalizer がファイアウォールに直接接続されている場合なども、問題になるケースがございますので、十分にご注意下さい。

5-2-4 Gratuitous ARPについて

Failover 動作が発生すると、Primary 役として動作を開始した Equalizer は以下の IP アドレスを自分の MAC アドレスを紐付けるために Gratuitous ARP を送出します。

- ・ クラスタ IP アドレス
- ・ External 側 Failover Alias IP アドレス
- ・ Internal 側 Failover Alias IP アドレス

Equalizer 同士、および上位・下位のネットワーク機器は上記の Gratuitous ARP を正常に受け取ることが出来る環境である必要があります。

5-2-5 Failoverペア同士のコンフィグ同期について

Failover ペアを組む Equalizer はコンフィグの同期を行ないます。

同期対象となるコンフィグについてはデフォルト Primary 機・デフォルト Backup 機のどちらかに設定すると、もう1方の Equalizer にも反映されます。設定を変更した場合も同様にもう1方の Equalizer に反映されます。

- ・ Failover 設定
- ・ グローバル設定
- ・ クラスタ設定
- ・ サーバ設定
- ・ メール送付設定([3-3-1-3](#))
- ・ Handing設定([3-3-1-2](#))

同期対象ではないコンフィグは以下の通りです。

設定については Failover ペアを組んでいたとしても必ず両機器に設定する必要があります。

- Logging 設定([3-3-1-1](#))
- SNMP 設定
- SSL サーバ証明書情報
- ログ情報
- Sticky テーブル情報

補足： コンフィグの同期はデフォルトで有効になっていますが、無効にするには[5-3-4-3](#)をご参照下さい。

5-2-6 Failover Aliasについて

Failover ペアを組む Equalizer は Failover Alias と呼ばれる IP アドレスを共有します。 これは冗長構成にのみ使用する IP アドレスとなり、Equalizer 1台の構成では使用しません。

通常、負荷分散対象サーバのデフォルトゲートウェイは Equalizer のリアル IP に設定しますが ([4-1-5](#))、冗長化構成の場合は Equalizer 2台それぞれにリアル IP アドレスが存在するため、2台の Equalizer が共有する仮想 IP アドレスを設定する必要があります。

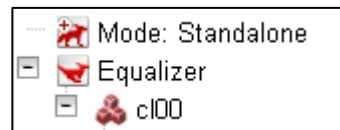
デュアルネットワーク構成の場合は External 側にも Failover Alias IP アドレスを設定します。 これは External セグメント(およびその上位)から Internal セグメントへ通信を行なう際のゲートウェイアドレスになります。 この IP アドレスは固有のものである必要があります。

5-3 Failover設定

5-2-4 の通り Failover 設定はコンフィグ同期の対象になっています、つまり Failover 設定は両ペアで全く同一になります。5-3-1 から Failover 設定を行いますが、この設定を両機器に対して行う流れになります。

5-3-1 Failover設定画面

左フレームの最上部に “Mode: Standalone” と表示されているアイコンがあります。Failover ペアとしてではなく、単体で動作している機器はこのように Standalone と表示されます。このアイコンを選択し、Failover ペア登録を行ないます。



ペアとして登録される Equalizer は **Peer** と呼称され、識別のため Peer Name を設定します。

5-3-2 “Peers” タブ (Failoverペアテーブル)

右図のように Peers タブが表示されます。このタブにペアとなる Equalizer 2 台を登録します。

登録される Equalizer は

Peer テーブルの Actions から  ボタンを



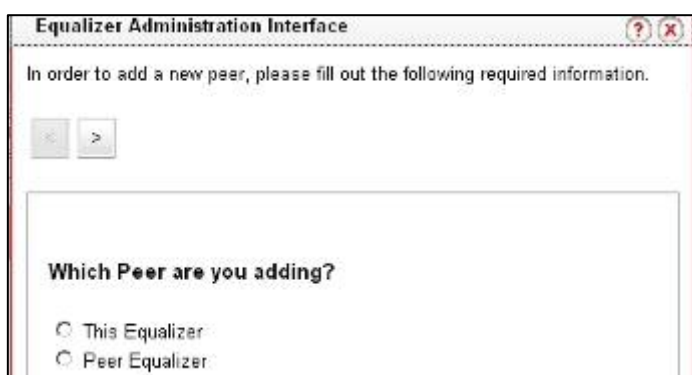
Name	Internal Address	External Address	Preferred Primary	Actions
				

選択すると Peer 登録ウィザードが起動します。

5-3-3 Failover Peer登録ウィザード

5-3-3-1 設定している機器をPeerとして登録

右図で現在設定している機器を Peer として登録します。“This Equalizer” を選択して次に進みます。



In order to add a new peer, please fill out the following required information.

Which Peer are you adding?

This Equalizer
 Peer Equalizer

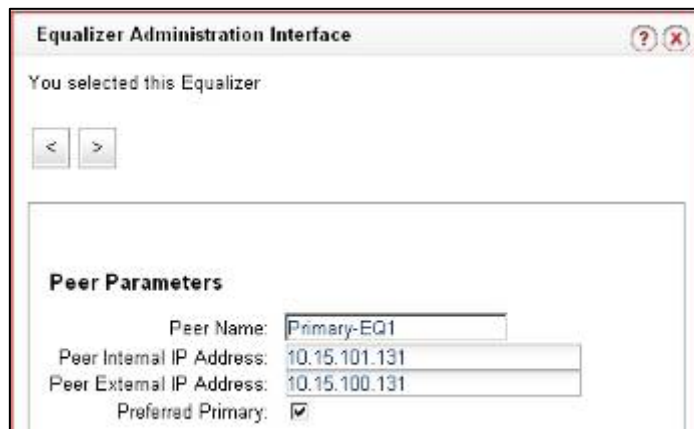
5-3-3-2 設定している機器の詳細情報登録

右図のように

- Peer Name
- External 側 IP
- Internal 側 IP
- Preferred Primary

を入力します。

“Preferred Primary”は、デフォルト Primary 機器であることを設定するものですので、チェックを入れます。



■本マニュアルで設定する Equalizer の情報

デフォルト設定	External 側 IP アドレス	Internal 側 IP アドレス	Peer Name
デフォルト Primary	10.15.100.131	10.15.101.131	Primary-EQ1
デフォルト Backup	10.15.100.132	10.15.101.132	Backup-EQ2

入力し、次に進むと確認画面が表示されますので、決定します。

5-3-3-3 登録の確認

Failover ペアテーブルに先ほど登録した Equalizer 情報が正しく登録されているか、確認します。

Name	Internal Address	External Address	Preferred Primary	Actions
Primary-EQ1	10.15.101.131	10.15.100.131	Yes	

5-3-3-4 Peerの登録

Failover ペアを組む Equalizer の情報を Peer として登録します。5-3-2 と同じ手順でウィザードを起動し、右図のように “Peer Equalizer” を選択します。

Which Peer are you adding?

This Equalizer
 Peer Equalizer 

5-3-3-5 Peerの詳細情報登録

5-3-3-2 と同様の手順で Peer 登録を行ないます。注意すべき点はデフォルト Backup の機器なので Preferred Primary のチェックは外す必要があります。

Peer Parameters

Peer Name: Backup-EQ2
 Peer Internal IP Address: 10.15.101.132
 Peer External IP Address: 10.15.100.132
 Preferred Primary:

ます。決定し、次に進みます。

5-3-3-6 Peerの詳細情報登録

Failover ペアテーブルが表示されますので、登録した Peer 情報を再度確認します。

Name	Internal Address	External Address	Preferred Primary	Actions
Primary-EQ1	10.15.101.131	10.15.100.131	Yes	 
Backup-EQ2	10.15.101.132	10.15.100.132	No	 

問題がなければ、同様の作業をもう1台の Equalizer にも行ないます、全く同じ設定手順ですが、5-3-3-1 の “This Equalizer” で自動設定登録される Equalizer は異なりますので、注意して下さい。

5-3-3-7 Peerの変更・削除

設定ウィザードから行なった Peer については設定後に変更・削除が可能です。Failover テーブルの Action から、 や  を使用して行ないます。

5-3-4 “Parameters” タブ

Failover ペアを組む Equalizer を Peer として登録後は、Parameter タブにある項目について設定を行います。



5-3-4-1 Failover Alias設定

Failover Alias([5-2-6](#)) の設定を行います。右図はデュアルネットワーク時の設定画面です(External側 / Internal側、それぞれの項目が表示されます)。シングルネットワーク構成の場合はInternal側のみが表示されます。

configure failover aliases

internal address	10.15.101.133
internal netmask	255.255.255.0
external address	10.15.100.133
external netmask	255.255.255.0
dual network mode	

5-3-4-2 Failover Timing設定

Sibling 通信のタイムアウト時間などを設定します。

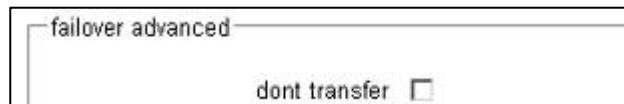
項目	内容
receive timeout	sibling 通信に対する相手 Peer からの応答を待つタイムアウト時間です(秒)
connection timeout	ペアの sibling 通信に対するタイムアウト時間です(秒)。
probe interval	sibling 通信を行なう間隔です(秒)。

Backup 役の機器で、receive timeout または connection timeout のどちらかが発生した場合、1 回目の Strikeout として計算されます。この Strikeout が3回に達すると Backup 役は Primary 役へと切り替わり動作を行ないます。」

補足：通常の運用では、タイムアウト値はデフォルト設定で問題ありません。

5-3-4-3 コンフィグ同期設定

Sibling を行なっている Equalizer 同士でコンフィグの同期を行なうかどうか、設定します。通常の設定では自動で行ないますが、“dont transfer” を有効にすることで、コンフィグ同期は行ないません。コンフィグ同期の詳細は[5-2-5](#)を参照下さい。



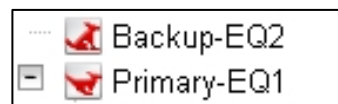
5-3-4-4 設定の決定、再起動(commit & reboot)

Failover の設定を行った場合、また、設定を変更した場合、必ず右のボタンを押して決定を行なう必要があります。また、この作業は再起動を伴います。



5-3-5 Failover設定完了の確認

再起動後、Web 管理画面へログインします。左フレームを確認すると、5-3-1 では Standalone と表示されていたました箇所に 5-3-3-2 および 5-3-3-4 で登録した両 Peer Name が表示されていることをご確認下さい(右図)。



どちらの Peer が Primary 役として動作しているのか、についての確認方法はアイコンから行なうことができます。上図では、Primary-EQ1 のアイコンは『走っている Coyote』なので、



Primary 役であると分かります。逆に Backup-EQ2 のアイコンは『座っている Coyote』なので、Backup 役として待機していることが分かります。

(※ [2-1-3](#)の“failover mode”でも同様の確認が可能です)

APPENDIX A

セッション維持動作解説

A-1 セッション維持とは

Equalizerは負荷分散を行なうため、クラスタへ到達したクライアントのリクエストをクラスタ所属のサーバに対して振り分けます。[4-7-1](#)にある負荷分散ポリシーによって、振り分け先サーバはアクセスした瞬間に決定されます。

しかし各サーバが、以前に行なった通信のユーザ情報を個別に参照しなくてはいけないケースがあります。例えばショッピングサイトで買い物を行なっている場合など、ユーザのログイン情報やユーザがどの品物をショッピングカートに入れたかという情報は、サーバとクライアントが共有しなくてはいけません。

このようにサーバが固有情報を保持し、あるクライアントは常に同一サーバにアクセスする必要がある場合、負荷分散ポリシーによってランダムにサーバを選択することは出来ません。この、**以前にアクセスしたサーバに次回以降も引き続いてアクセスを行なう動作をセッション維持**といいます。

注意: Equalizer はユーザのログイン情報や、ショッピングカートの情報などのセッション情報を認識することはありません。 Equalizer が提供する「セッション維持」とはアクセスするクライアントと振り分けられるサーバとの紐付けです。

これは、同一ユーザが前回のアクセス時とは別の TCP セッションを使用しクラスタにアクセスした場合でも、そのユーザが特定のサーバに振り分けられる必要があると IP レベル・HTTP レベルで判断するということです。

A-2 Equalizerが提供するセッション維持方法

Equalizer が提供するセッション維持機能は、クラスタによって異なります。

クラスタ	セッション維持方法	セッション維持動作	解説
L4/TCP L4/UDP	sticky time	クライアントの送信元 IP アドレスを判別しセッション維持を行なう	A-3
L7/HTTP L7/HTTPS	cookie	Equalizer がセッション維持用 Cookie をクライアントに付与することでセッション維持を行なう	A-4

A-3 sticky timeによるセッション維持

L4クラスタの動作では、Equalizerはリクエストしてくるクライアントの送信元IPアドレスをStickyテーブル情報として記録します。次回以降のリクエスト送信元IPアドレスがこのStickyテーブルに記載されている場合は、前回振り分けたサーバに再度振り分けを行なうことでセッション維持動作を実現します。

A-3-1 sticky timeの設定

設定は各クラスタ個別に行ないます、設定箇所は[4-4-1-3](#)を参照して下さい。

sticky timeは秒数で指定しますが、これは初回のアクセス時からの秒数ではありません。最終的に行なわれたアクセスからの秒数になります。さらに厳密にはTCPセッションが終了してから秒数のカウントダウンが開始しますので、HTTP/1.1のKeepAliveなどによりTCPセッションがKeepAliveタイムアウト時間内でクローズされずに残っている場合はカウントが開始されず、TCPセッションが終了してからカウントが行なわれます。

A-3-2 sticky timeの注意点

クライアントの送信元IPアドレスを判別しセッション維持を行なうことから、クライアントのIPアドレスが同一になってしまふ環境などに於いてはstickyによるセッション維持を行なうことは難しくなります。以下の例を参照して頂き、該当する場合はL7クラスタを使用するなど、別途セッション維持の方法をご検討下さい。

- クライアントとEqualizerの間にリバースProxy等が存在し、クラスタへアクセスするIPアドレスが特定のIPアドレスにNAT変換されてしまう場合。
- 携帯電話からのアクセスは、通信キャリアのゲートウェイアドレスに変換されてしまうため、送信元IPアドレスが偏る可能性があります。
- 移動している携帯電話などは、通信する基地局が切り替わった際に送信元IPアドレスが切り替わる場合があります。このように送信元IPアドレスが途中で変わる状況においては、stickyによるセッション維持に問題が出る可能性があります。

A-3-3 inter-cluster sticky設定について

複数のクラスタで同一のIPアドレスを使用し、個別のポート番号でサービスを行なっている場合にクラスタ間でstickyテーブル情報を共有することができます。sticky timeによるセッション維持を設定している場合にのみ設定可能になります。以下の例では80番(HTTP)および443(HTTPS)のサービスを行なっている2つのクラスタがあります。

■クラスタ “WebHTTP” (192.168.200.1 :80)

サーバ1:192.168.1.10

サーバ2:192.168.1.11

■クラスタ “WebHTTPS” (192.168.200.1 :443)

サーバ1:192.168.1.10

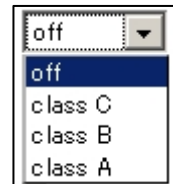
サーバ2:192.168.1.11

上記例に於いて inter-cluster sticky を有効にすることで、“WebHTTP” に対して80番でアクセスしたクライアントが、その後 “WebHTTPS” に443番でアクセスした場合に同じサーバへ割り振ることが可能になります。

A-3-4 sticky network aggregation設定について

クライアントの送信元 IP アドレスをネットワークセグメント単位で判断し、同一のサーバへ割り振る際に使用します。 例えば複数の Proxy サーバが存在し送信元 IP アドレスが固定されない場合などに使用します。

クラスA, B, Cから選択します。 設定箇所は[3-1-4](#)を参照して下さい。



A-3-5 sticky テーブル情報の同期について

冗長化構成時、2台のEqualizer間ではStickyテーブル情報は同期されません([5-2-5](#)も併せて参考下さい)。 EqualizerがFailoverすると、既存で行なわれていた通信も新規リクエストとして処理されます。

A-4 cookieによるセッション維持

L7/HTTP・HTTPS クラスタでは、セッション維持方法として cookie を付与します。 初回のリクエストで Equalizer が付与した cookie を次回リクエストの HTTP ヘッダに埋め込んで通信が行なわれるため、Equalizer は cookie 情報を確認し同じサーバへ振り分けることが実現できます。

L7/HTTPS クラスタの場合は、SSL 複合処理を行なってから cookie 情報を確認し、クライアントへ通信を戻す際には cookie を付与してから SSL 暗号処理を行ないます。 従って L7/HTTP クラスタと同様に cookie によるセッション維持動作を行なうことが可能です。

A-4-1 cookieの設定

設定箇所およびパラメータについては[4-5-1-3](#)を参考下さい。 デフォルトではcookieによるセッション維持は有効になっています。

A-4-2 Equalizerのcookieとサーバのcookieの違い

Equalizer が付与する cookie はセッション維持に使用する cookie ですので、サーバが発行する cookie とは使用目的が違います。Equalizer はサーバの cookie に対しては書き換え・削除等の動作は一切行なわず、自身が付与した cookie のみ確認を行います。

注意: Match Rule 機能を使用した場合、サーバが発行した cookie の情報を精査し、振り分け先サーバを選択する事も可能になります。

サーバが set-cookie をした場合にのみ、Equalizer が cookie を付与する設定は 4-5-1-3 の always 設定をご確認下さい。

A-4-3 Equalizerのcookieの詳細解説

Equalizer が付与する cookie にはクラスタ・サーバの情報が記載されていますので、クライアントが cookie を保持した状態でリクエストをすることで、Equalizer は振り分け先サーバを判別することができます。実際に付与される Equalizer の cookie は例えば以下のようにになります。

Coyote-2-a0f648f=a0f65d2

cookie が付与される際の通信フローについては以下の図を参照して下さい。



A-4-4 複数クラスタ間のcookie動作について

A-4-3 の解説の通り、cookie にはクラスタ・サーバの情報が記載されていますが、ポート番号については認識していません。従って、同一 IP アドレスの L7/HTTP・HTTPS クラスタが複数ポート番号にまたがってサービスを提供している場合は同じ cookie を使用することができます（サーバ IP アドレスが同一である必要があります）。A-3-3 と同じ例ですが、下記のように2つのクラスタが同一サーバを所属させてサービスをしている場合、クラスタ “WebHTTP” で発行された cookie は、クラスタ “WebHTTPS” でも認識することができます。

■クラスタ “WebHTTP” (192.168.200.1 :80)

サーバ1:192.168.1.10

サーバ2:192.168.1.11

■クラスタ “WebHTTPS” (192.168.200.1 :443)

サーバ1:192.168.1.10

サーバ2:192.168.1.11

A-4-5 冗長化構成時のcookie動作について

cookie にはクラスタ・サーバ情報が含まれている為、冗長化構成時に Equalizer が Failover したとしてもクライアントが cookie を HTTP リクエストヘッダ内に挿入していれば問題なく Equalizer は判断し同じサーバへ振り分けることが出来ます。

L4クラスタの sticky の設定では、sticky テーブル情報を Failover ペアが共有しないために Failover 後はセッション維持を行なうことが出来ませんが、L7クラスタの cookie を使用することで実現が可能です。

A-4-6 once only 使用時のcookie動作について

L7HTTP/HTTPSクラスタではonce onlyと呼ばれる設定パラメータがあります([4-5-1-1](#)参照)。once only を有効にした状態で、1つのTCPセッション内で複数のHTTPリクエストが行なわれた場合、Equalizerは先頭リクエストのヘッダ情報をのみ確認します。また、先頭リクエストに対してのみcookieを付与します。

複数クライアントの HTTP リクエストが1つの TCP セッション内にまとめられてしまう環境などでは、正常にセッション維持を行なう為に once only の設定を無効にする必要があります。

また先頭リクエストに対してのみ cookie 付与が行われる為、cookie age 設定で有効期限を設定している場合に、1 つの TCP セッションで通信を行なっている最中に cookie 有効期限が過ぎてしまうことがあります。ブラウザは有効期限が過ぎた cookie をリクエストヘッダに挿入しないため、同一のクラスタに対して新規に TCP セッションを開いた場合にセッション維持が行なえなくなります。

once only 設定を無効にする、あるいは cookie age 設定を 0 秒にすることで、このようなケースを防ぐことが可能です。

A-3 サーバ単位のセッション維持設定

通常、セッション維持はクラスタ単位で設定しますが、サーバ単位でセッション維持動作の有効・無効を選択することが可能です。 詳細は[4-8-8](#)のdont persist解説をご参照下さい。

改定履歴

改定番号	改定内容	改定日
1.0	新規作成しました。	2008/10/9
1.1	<ul style="list-style-type: none">・細かな記載を修正しました。・4-1-5 の記載内容を変更しました。・4-1-6 を新規追加しました。・3-1-4-2 を追記しました。・4-4-4 を新規追加しました。・3-1-4-3 を削除し、4-4-4 にまとめました。・3-1-4-3 として、Allow Extended chars を新規作成しました。・4-1-7 を新規追加しました。・4-1-8 を新規追加しました。・APPENDIX A を新規追加しました。・4-8-4、4-8-5、4-8-6、4-8-7、4-8-8 を新規追加しました。	2008/10/13