

ソフトウェアバージョン 4.2.7.1909



管理ガイド

## コンテンツ

ドキュメントのプロパティ	8
ドキュメント免責事項	8
著作権について	8
商標について	8
Edgenexusサポート	8
EdgeADCのインストール	9
VMware ESXi	9
VMXNET3 インターフェースのインストール	9
Microsoft Hyper-V	10
Citrix XenServer	12
Nutanix AHV	12
要件とバージョン	12
初回起動時の設定	14
最初の起動 - 手動ネットワークの詳細	14
First Boot - DHCPが成功しました。	14
最初の起動 - DHCPの失敗	14
管理用IPアドレスの変更	15
eth0のサブネットマスクの変更	15
デフォルトゲートウェイの設定	15
デフォルトゲートウェイ値の確認	15
ウェブインターフェースへのアクセス	15
コマンドリファレンス表	16
ADCウェブコンソールの起動	17
デフォルトのログイン認証情報	17
メインダッシュボード	18
サービス	19
IPサービス	19
バーチャルサービス	19
リアルサーバー	26
ダイレクト・サーバー・リターンのためのリアル・サーバー・チェンジ	40
必要なコンテンツサーバの構成	40
リアルサーバーの変更点 - ゲートウェイモード	41
必要なコンテンツサーバの構成	41
シングルアームの例	42
···-	

テュアルアームの例	42
ライブラリー	43
付加価値	43
アプリ	43
アドオンの購入	43
アプリのデプロイメント	44
認証について	45
認証の設定 - ワークフロー	45
認証サーバー	45
認証ルール	46
シングルサインオン	47
フォーム	47
キャッシュ	48
フライトパス	51
リアルサーバーモニター	58
リアルサーバー用モニターの種類	58
リアルサーバモニタのページ	62
詳細	62
リアルサーバモニタの例	64
SSL証明書	66
ADCはSSL証明書を使って何をするのですか?	66
証明書の作成	66
証明書の管理	68
証明書のインポート	71
複数の証明書のインポート	71
ウィジェット	72
ビュー	79
ダッシュボード	79
ダッシュボードの使用状況	79
歷史	81
グラフィカルなデータの表示	81
ログ	83
W3Cログのダウンロード	83
統計情報	83
压縮	83

ヒット曲とつながり	84
キャッシング	85
セッション・パーシスタンス	85
ハードウェア	
ステータス	86
バーチャルサービス詳細	86
システム	
クラスタリング	
役割	
設定	
マネジメント	
ADCの優先順位を変更する	
日付と時刻	
マニュアル 日付と時刻	
日付と時刻の同期(UTC	
メールイベント	
アドレス	
メールサーバー(SMTP	
通知とアラート	
ワーニング	
システム履歴	
データ収集	
メンテナンス	
ライセンス	
ライセンスの詳細	
設備	
ライセンスのインストール	
ロギング	
W3Cロギングの詳細	
Syslogサーバー	
リモートSyslogサーバ	
リモートログストレージ	
ログファイルの消去	
ネットワーク	
基本設定	

ア ア ア ア マア ロ〒 小田	
インターフェイス	
ボンディング	
スタティック・ルート	
静的ルートの詳細	
高度なネットワーク設定	110
SNAT	110
パワー	111
セキュリティ	112
SNMP	113
SNMP設定	113
SNMP MIB	114
MIBダウンロード	114
ADC OID	114
ヒストリカルグラフ	115
ユーザーと監査ログ	115
ユーザー	115
監査ログ	118
アドバンスド	119
構成	119
設定内容のダウンロード	119
設定情報のアップロード	119
グローバル設定	120
ホストキャッシュタイマ	120
ドレイン	
SSL	120
認証について	120
プロトコル	121
サーバーが混雑している	121
転送先	
HTTP圧縮の設定	123
グローバル・コンプレッション・エクスクルージョン	
パーシスタンス・クッキー	
ソフトウェア	
ソフトウェアアップグレードの詳細	

クラウドからのダウンロード	125
ALBにソフトウェアをアップロード	126
ALBに格納されているソフトウェアの適用	126
トラブルシューティング	127
サポートファイル	
トレース	127
ピン	128
キャプチャー	129
ヘルプ	130
私たちについて	130
リファレンス	130
ジェットパックとは	132
jetPACKをダウンロードする	132
Microsoft Exchange	132
Microsoft Lync 2010/2013	134
ウェブサービス	134
マイクロソフト・リモート・デスクトップ	134
DICOM - Digital Imaging and Communication in Medicine	134
オラクル・e-ビジネス・スイート	134
VMware Horizon View	135
グローバル設定	135
暗号オプション	135
フライトパス	135
jetPACKの適用について	136
jetPACKの作成	136
flightPATHの紹介	139
flightPATHとは何ですか?	139
flightPATHの機能について教えてください。	139
条件	139
例	142
評価	142
アクション	145
アクション	145
ターゲット	145
データ	145

共通の用途	147
アプリケーションのファイアウォールとセキュリティ	147
特徴	147
構築済みのルール	148
HTMLエクステンション	148
Index.html	148
フォルダーを閉じる	148
CGI-BBINを隠す。	149
ログスパイダー	149
強制的にHTTPSにする	150
メディアストリーム。	150
HTTPからHTTPSへの切り替え	150
クレジットカードの白紙化	151
コンテンツの有効期限	151
なりすましサーバーの種類	151
Webアプリケーション・ファイアウォール(edgeWAF	154
WAFの運用	154
アーキテクチャの例	155
外部IPアドレスを利用したWAF	155
内部IPアドレスを使用するWAF	156
WAFアドオンへのアクセス	156
ルールの更新	
グローバルサーバーロードバランシング(edgeGSLB	159
はじめに	
レジリエンスとディザスタリカバリ	
ロードバランシングとジオロケーション	159
商業的考察	
ドメインネームシステムの概要	159
DNSは3つの重要なコンポーネントで構成されています。	159
典型的なDNSトランザクションを以下に説明します。	159
キャッシング	160
Time To Live	
GSLBの概要	
GSLBの構成	161
カスタムロケーション	

•	プライベート・ネットワーク	166
	仕組み	166
(	GSLBでこの外観を設定するには?	167
	トラフィックフロー	169
テク	ニカルサポート	170

## ドキュメントのプロパティ

ドキュメント番号:2.0.11.17.21.15.11 ドキュメント作成日2021年4月30日 ドキュメントの最終更新日November 17,2021 ドキュメント作成者ジェイ・サヴォア

ドキュメント 最後に編集されたのは

ドキュメントの紹介。EdgeADC - バージョン 4.2.7.1909

## ドキュメント免責事項

本マニュアルに掲載されているスクリーンショットや画像は、お使いの製品のリリースバージョンの違い により、お使いの製品とは若干異なる場合があります。Edgenexus社は、本書の情報が完全かつ正確であ ることを保証するために、あらゆる合理的な努力をしています。Edgenexus は、いかなる誤りに対しても責任を負いません。Edgenexusは、必要に応じて将来のリリースで本書の情 報を変更・修正します。

## 著作権について

© 2021All rights reserved.

本資料に記載されている情報は、予告なしに変更されることがありますが、これはメーカー側の約束事で はありません。本ガイドのいかなる部分も、メーカーの書面による許可なしに、電子的または機械的(コ ピーや記録を含む)に、いかなる目的のためにも複製または送信することはできません。登録商標はそれ ぞれの所有者に帰属します。本ガイドは、可能な限り完全で正確なものにするよう努力していますが、適 合性の保証はありません。本ガイドに掲載されている情報を使用したことにより生じた損失や損害につい て、著者および出版社はいかなる人や組織に対しても責任を負いません。

Edgenexusのロゴ、Edgenexus、EdgeADC、EdgeWAF、EdgeGSLB、EdgeDNSは、すべてEdgenexus Limitedの商標または登録商標です。その他のすべての商標は、それぞれの所有者の所有物であり、認めら れています。

### Edgenexusサポート

本製品に関する技術的なご質問は、support@edgenexus.io までサポートチケットをご提出ください。

## EdgeADCの導入について

EdgeADC(以下、ADC)製品は、いくつかの方法でインストールすることができます。各プラットフォームターゲットにはそれぞれのインストーラーが必要ですが、これらはすべて利用可能です。

このように、様々な設置モデルが用意されています。

- VMware ESXi
- KVM
- Microsoft Hyper-V
- Oracle VM
- ISO for BareMetal ハードウェア

ADCをホストするために使用する仮想マシンのサイズは、ユースケースのシナリオとデータのスループットに依存します。

#### VMware ESXi

ADCは、VMware ESXi are 5.x以上にインストールできます。

- ダウンロードメールに記載されている適切なリンクを使用して、ADCの最新のインストールOVAパッケージ をダウンロードします。
- ダウンロードしたら、ESXiホストまたはSAN上の適当なディレクトリに解凍してください。
- vSphere クライアントで、「ファイル:OVA/OVF テンプレートのデプロイ」を選択します。
- ファイルを保存した場所を参照して選択し、OVFファイルを選択して「NEXT」をクリックします。
- ESX サーバーがアプライアンス名を要求します。適切な名前を入力し、NEXT をクリックします。
- ADCアプライアンスを実行するデータストアを選択します。
- 十分な空き容量のあるデータストアを選択し、NEXTをクリックします。
- 製品の情報が表示されますので、「次へ」をクリックします。
- NEXT」をクリックします。
- データストアにファイルをコピーしたら、仮想アプライアンスをインストールすることができます。

vSphereクライアントを起動して、新しいADC仮想アプライアンスを確認します。

- VAの上で右クリックし、「電源」→「パワーオン」を選択
- VAが起動し、コンソールにADCの起動画面が表示されます。

Checking for management interface ..... [ OK ]

Management interface: eth0 MAC: 00:0c:29:05:2e:1a

Enter networking details manually
 Configure networking setting automatically via DHCP

VMXNET3インターフェースのインストール

VMXnet3ドライバーにも対応していますが、まずNICの設定を変更する必要があります。

注: VMware-toolsをアップグレードしないでください。

インポートしたばかりのVA(未起動)でVMXNET3インターフェイスを有効にする

- 1. VMから両方のNICを削除する
- VMのハードウェアをアップグレードする --リストのVAを右クリックして、「仮想ハードウェアのアップグレード」を選択する(VMware toolsのインストールやアップデートを開始せず、ハードウェアのアップグレードのみを実行する)。
- 3. 2つのNICを追加し、それらをVMXNET3に選択します。
- 4. 標準的な方法でVAを起動します。VMXNET3で動作します。

既に稼働しているVAでVMXNET3インターフェイスを有効にする

- 1. VMの停止(CLIのシャットダウンコマンドまたはGUIのパワーオフ
- 2. 両方のNICのMACアドレスを取得してください(リストのNICの順番を覚えておいてください!)。
- 3. VMから両方のNICを削除する
- 4. VMのハードウェアのアップグレード(VMware toolsのインストールやアップデートは行わず、ハードウェアのアップグレード**のみを行う**
- 5. 2つのNICを追加し、それらをVMXNET3に選択する
- 6. ステップ2にしたがって、新しいNICのMACアドレスを設定する
- 7. VAの再起動

本番用プラットフォームとしては、VMware ESXiをサポートしています。 評価用には、VMware WorkstationとPlayerをご利用いただけます。

初回起動時の設定」を参照してください。

## Microsoft Hyper-V

Edgenexus ADC バーチャル・アプライアンスは、Microsoft Hyper-V 仮想化フレームワーク内に簡単にインストールできます。このガイドでは、ADCとそのロードバランシン グ・アーキテクチャに対応するために、Hyper-Vシステムとシステム・リソースを正しく指定・設定していることを前提としています。

各機器には固有のMACアドレスが必要です。

- ダウンロードしたHyper-V対応のADC-VAファイルをローカルマシンまたはサーバーに解凍します。
- Hyper-V Managerを開きます。
- ADC VAの「Virtual Hard Disk」を格納するフォルダーと、「Storage Hard Disk」を格納するフォルダーを作成してください(例: C:Users\ PublicDocuments\Hyper-V\Virtual Hard Disks\ADC1、C:Users NobodyDocumentsHyper-V\Storage Hard Disks\ADC1)。
- 注: Virtual hard disks\とStorage hard disks\のADC専用サブフォルダーは、以下のように、仮想ADCインスタンスのインストールごとに作成する 必要があります。

- Public Documents
- Hyper-V
  - Storage hard disks
    - ADC1
    - ADC2
  - Virtual Hard disks
    - ADC1
    - ADC2
- 解凍したEdgeADC
- .vhdファイルを、上記で作成した「ストレージハードディスク」フォルダにコピーします。
- Hyper-V Managerクライアントで、サーバーを右クリックし、"Import Virtual Machine "を選択します。
- 先に解凍したADC VAのイメージファイルが入っているフォルダを参照する
- Select Virtual Machine インポートする仮想マシンをハイライトし、Nextをクリックします。
- Select Virtual Machine インポートする仮想マシンをハイライトし、Nextをクリックします。
- インポートの種類を選択 「仮想マシンをコピーする(新しい固有のIDを作成する)」を選択して次へをクリック
- 仮想マシンファイル用のフォルダの選択 宛先はHyper Vのデフォルトのままにすることも、別の場所を選択することも可能です。
- 仮想ハードディスクの場所 上記で作成した仮想ハードディスクのフォルダを参照して選択し、「次へ」をクリックします。
- 仮想ハードディスクを保存するフォルダーを選択する 前に作成したStorage hard disksフォルダーを参照して選択し、次をクリックする
- Completeting Import Wizard Summary "ウィンドウの内容が正しいことを確認し、"Finish "をクリックします。
- 新しくインポートしたADCの仮想マシンを右クリックして、「Start
- 注: HTTP://SUPPORT.MICROSOFT.COM/KB/2956569 のとおり、VA の起動後に以下のように表示される「DEGRADED (INTEGRATION SERVICES UPGRADE REQUIRED)」というステータスメッセージは無視してください。アクションは必要なく、サービスはデ グレードされていません。
  - VMが初期化されている間に、VMのエントリを右クリックして「Connect...」を選択すると、EdgeADCのコンソールが表示されます。

Checking for management interface ..... [ OK ] Management interface: eth0 MAC: 00:0c:29:05:2e:1a

1. Enter networking details manually 2. Configure networking setting automatically via DHCP

• ネットワークのプロパティを設定すると、VAは再起動し、VAコンソールへのログオンを提示します。

初回起動時の設定」を参照してください。

## Citrix XenServer

ADCバーチャルアプライアンスは、Citrix XenServerにインストールできます。

- ADC OVA ALB-VAファイルをローカルマシンまたはサーバーに展開します。
- Citrix XenCenter Clientを開きます。
- XenCenterクライアントで、"ファイル:インポート "を選択します。
- OVAファイルをブラウズして選択し、"Open Next "をクリックします。
- VMの作成場所を聞かれたら、選択します。
- インストールするXenServerを選択し、"NEXT "をクリックします。
- 仮想ディスクを配置するストレージリポジトリ(SR)を聞かれたら選択する。
- 十分なスペースのあるSRを選択し、"NEXT "をクリックします。
- 仮想ネットワークインターフェースをマッピングします。両方のインターフェイスにはEth0と表示されますが、一番下のインターフェイスはEth1であることに注意してください。
- 各インターフェースのターゲットネットワークを選択し、「NEXT」をクリックします。
- "Use Operating System Fixup "にチェックを入れないでください。
- "NEXT "をクリックします。
- 一時的に転送するVMに使用するネットワークインターフェースを選択します。
- 管理インターフェース(通常はネットワーク0)を選択し、ネットワーク設定はDHCPのままにしておきます。転送用のDHCPサーバーがない場合は、静的なIPアドレスを割り当てる必要があることに注意してください。これを行わないと、インポート時に「接続中」と表示され、その後「失敗」となります。NEXT "をクリックしてください。
- すべての情報を確認し、正しい設定を確認します。"FINISH "をクリックします。
- VMは仮想ディスク "ADC ADC "の転送を開始し、完了するとXenServerの下に表示されます。
- XenCenterクライアント内に、新しい仮想マシンが表示されます。VAを 右クリックして、"START "をクリックします。
- すると、VMが起動して、ADCの起動画面が表示されます。

Checking for management interface ..... [ OK ]

Management interface: eth0 MAC: 00:0c:29:05:2e:1a

Enter networking details manually

2. Configure networking setting automatically via DHCP

• 設定が完了すると、VAへのログオンが提示されます。

初回起動時の設定」を参照してください。

Nutanix AHV

次のセクションでは、EdgeADC を Nutanix AHV プラットフォームにインストールする方法を示します。

要件とバージョン

このガイドは、EdgeADC 4.2.6以上に関連しています。

Nutanixハイパーバイザーのすべてのバージョンに対応していますが、今回の認証はNutanixバージョン5.1 0.9で行われています。

• まず、Nutanix Prism Centralにログインします。

EdgeADCイメージのアップロード

- 仮想インフラストラクチャ」→「イメージ」を選択
- 画像の追加」ボタンをクリックします。
- ダウンロードしたEdgeADCイメージファイルを選択し、「開く」ボタンをクリックしてイメージをアップロードします。
- 画像の説明」欄に画像の名前を入力します。
- 適切なカテゴリーを選択する
- 画像を選択して右矢印キーを押す
- すべての画像」を選択し、「保存」をクリックします。

#### VMの作成

- バーチャル・インフラストラクチャー」→「VMs」の順に表示されます。
- VMの作成」ボタンをクリック
- VMの名前、希望するCPUの数、VMに割り当てるコア数を入力します。
- 次に、ダイアログを下にスクロールして、VMに割り当てたいメモリ量を入力します。最初は4GBから始めて、使用状況に応じて増やしていくことができます。

#### ディスクの追加

- 次に、「新しいディスクの追加」リンクをクリックします。
- Operation "のドロップダウンメニューから "Clone from Image Service "を選択します。
- 追加したEdgeADCの画像を選択し、「追加」ボタンをクリックします。
- ブータブルディスクとなるディスクを選択します。

#### NIC、ネットワーク、アフィニティの追加

- 次に、「Add New NIC」ボタンをクリックします。2つのNICが必要になります。
- ネットワーク」を選択し、「追加」ボタンをクリックする
- Set Affinity」ボタンをクリックします。
- VMの実行が許可されているNutanixホストを選択し、Saveボタンをクリックします。
- 設定内容を確認し、「Save」ボタンをクリックします。

#### VMの電源投入

- VMのリストから、先ほど作成したVM名をクリックする
- VMのPower Onボタンをクリック
- VMの電源が入ったら、「Launch Console」ボタンをクリックします。

#### EdgeADCネットワークの設定

- First Boot Environment "の項の指示に従ってください。
- これでEdgeADCは使用可能な状態になり、ブラウザと管理用IPアドレスを使ってGUIにアクセスできるよう になります。

## 初回起動時の設定

初回起動時には、ADC VAは以下の画面を表示し、本番運用のための設定を要求します。

Checking for management interface ..... [ OK ]

Management interface: eth0 MAC: 00:0c:29:05:2e:1a

Enter networking details manually

2. Configure networking setting automatically via DHCP

最初の起動 - 手動ネットワークの詳細

初回起動時に、DHCPによるIP詳細の自動割り当てを10秒で中断することができる

この処理を中断するには、コンソールウィンドウをクリックして、いずれかのキーを押します。その後、 以下の詳細を手動で入力することができます。

- IPアドレス
- サブネットマスク
- ゲートウェイ
- DNSサーバー

これらの変更は永続的なもので、再起動後も存続し、VAで再度設定する必要はありません。

最初の起動 - DHCPが成功しました。

ネットワーク割り当てプロセスを中断しない場合、ADCはタイムアウト後にDHCPサーバーに連絡してネットワークの詳細を取得します。連絡が成功した場合、マシンには以下の情報が割り当てられます。

- IPアドレス
- サブネットマスク
- デフォルトゲートウェイ
- DNSサーバー

ADCのVAは、DHCPサーバー内のVAのMACアドレスにIPアドレスが恒久的にリンクしていない限り、DH CPアドレスを使用して操作しないことをお勧めします。VAを使用する際は、固定IPアドレスを使用する ことをお勧めします。ネットワークの設定が完了するまで、「管理用IPアドレスの変更」以降の手順に従 ってください。

最初の起動 - DHCPが機能しない

DHCPサーバーがない場合や、接続に失敗した場合は、IPアドレス192.168.100.100が割り当てられます。 このIP

アドレスは、VAが空きIPアドレスを見つけるまで「1」ずつ増加し

ます。同様に、VAはそのIPアドレスが現在使用されているかどうかを確認し、使用されている場合は、再 度増加して再確認します。

#### 管理用IPアドレスの変更

VAのIPアドレスは、以下のように、set greenside=n.n.n.nというコマンドでいつでも変更できます。

Command:set greenside=192.168.101.1\_

## eth0のサブネットマスクの変更

ネットワークインターフェースには「eth」という接頭語が使われており、ベースとなるネットワークアド レスは「eth0」と呼ばれています。サブネットマスク(ネットマスク)は、set mask eth0 n.n.n.n.n というコマンドで変更できます。

Command:set mask eth0 255.255.255.0\_

### デフォルトゲートウェイの設定

VAの運用には、デフォルトゲートウェイが必要です。デフォルトゲートウェイを設定するには、以下の例に示すように、route add default gw n.n.n.n というコマンドを使用します。

Command:route add default gw 192.168.101.254\_

## デフォルトゲートウェイ値の確認

デフォルトゲートウェイが追加され、正しく設定されているかどうかを確認するには、route というコマンドを使用します。このコマンドを実行すると、ネットワークルートとデフォルトゲートウェ イの値が表示されます。以下の例をご覧ください。

Command:route Kernel IP routing table									
Destination	Ğateway	Genmask	Flags	Metric	Ref	Use	Iface		
255.255.255.255	*	255.255.255.255	UH	0	0	0	eth0		
192.168.101.0	*	255.255.255.0	U	0	0	0	eth0		
default	192.168.101.254	0.0.0.0	UG	0	0	0	eth0		

グラフィカル・ユーザー・インターフェース(GUI)にアクセスして、生産用または評価用のADCを設定 できるようになりました。

#### ウェブインターフェースへのアクセス

Javascriptを搭載したインターネットブラウザーを使用して、ADCを設定、監視、運用に移すことができます。

ブラウザのURLフィールドに、「HTTPS://{IP ADDRESS}」または「HTTPS://{FQDN}」のいずれかを入力します。

ADCは、デフォルトでは、自己署名入りのSSL証明書を使用します。お客様が選択したSSL証明書を使用 するように、ADCを変更することができます。

ブラウザがADCに到達すると、ログイン画面が表示されます。ADCの工場出荷時の認証情報は以下の通りです。

デフォルトのユーザー名 = admin / デフォルトのパスワード = jetnexus

# コマンドリファレンス表

コマンド	パラメー タ1	パラメ ータ2	説明	例
デート			現在設定されている日付と時刻を表示	Tue Sept 3 13:00 UTC 2013
デフォル ト			工場出荷時の設定をアプライアンスに割り当てる	
出口			コマンドラインインターフェースからのログアウト	
ヘルプ			すべての有効なコマンドを表示	
ifconfig	[空白]		すべてのインターフェイスの設定を見る	ifconfig
	eth0		eth0のみのインターフェース設定を見る	ifconfig eth0
マシンID			このコマンドは、ADC ADCをライセンスするために使用されるマシンIDを提供 します。	EF4-3A35-F79
辞める			コマンドラインインターフェースからのログアウト	
リブート			すべての接続を終了し、ADCを再起動する。	リブート
リスター ト			ADC ADC仮想サービスの再起動	
ルート	[空白]		ルーティングテーブルの表示	ルート
	追加	デフォル トGW	デフォルトゲートウェイIPアドレスの追加	route add default gw 192.168.100.25 4
セット	グリーン サイド		ADCの管理用IPアドレスの設定	set greenside=192. 168.101.1
	マスク		インターフェイスのサブネットマスクを設定します。イン ターフェイス名はeth0、eth1	set mask eth0 255.255.255.0
ショー			グローバルコンフィギュレーション設定を表示	
シャット ダウン			すべての接続を終了し、ADCの電源を切る ADC	
ステータ ス			現在のデータの統計情報を表示	
トップ			CPUやMemoryなどのプロセス情報の表示	
ビューロ グ	メッセー ジ		生のsyslogメッセージを表示する	ログメッセージ の表示

注意:コマンドは大文字と小文字を区別しません。コマンドの履歴はありません。

# ADCウェブコンソールの起動

ADC(ADCともいう)に関するすべての操作は、ウェブコンソールを使って設定・実行します。Webコン ソールは、Javascriptを搭載したブラウザを使ってアクセスします。

ADCのWebコンソールを起動するには、URL欄にADCのURLまたはIPアドレスを入力します。ここでは、 adc.company.comを例に説明します。

## https://adc.company.com

起動すると、ADCのWebコンソールは以下のようになり、adminユーザーでログインできるようになります。

		3E Ne	EXXUS ADC	
<b>.</b> U	sername	EADC		1:1
Pa	assword			li,
		Login	$\overline{\bigcirc}$	

## デフォルトのログイン認証

デフォルトのログイン認証情報は

- ユーザーネーム: admin
- パスワード:ジェットネクサス

これは、「System」→「Users」にあるユーザー設定機能を使って、いつでも変更することができます。 ログインに成功すると、ADCのメインダッシュボードが表示されます。

# メインダッシュボード

以下の画像は、ADCのメインダッシュボードまたは「ホームページ」の外観を示しています。改良のため に一部変更することがありますが、すべての機能はそのままです。

EDGENE	(US	前 IP-Services 💿 Software X				🧭 GUI Status 🛛 📦 Ho	ome 🕀 Help 🛛 admin 🔻
NAVIGATION	Ø	ភ្នំ Virtual Services					*
Services	0	Q Search           Primary         VIP         VS         Enabled         IP Add	'ess	SubNet Mask / Prefix	⊕ c Port	opy Service 🕑 Add Service	e 🕞 Remove Service
m P-Services		192.168.	.222	255.255.255.0	80	TEST WEB RR	нттр
		🖫 Real Servers					
		Server Basic Advanced flightPATH					
		Group Name: Server Group			⊕	Copy Server 🕘 Add Serve	er 问 Remove Server
		Status Activity Address	Port	Weight Calculated W	eight	Notes	ID
ii Library	0	Online 192.168.1.200	80	100 100		Site 1 Site 2	
View	0					0.00 2	
🌽 System	0						
🗲 Advanced	0						
Help	0						-

ここでは、最初に画面の各部を紹介することで、ADCの設定領域の各部を十分に理解していただけると考え、できるだけ簡潔に説明するために、詳細な説明はせず、設定要素に焦点を当てて説明します。

左から右に向かって、まず「ナビゲーション」があります。ナビゲーション」は、ADC内のさまざまなエ リアで構成されています。ナビゲーションの中の選択肢をクリックすると、対応するセクションが画面の 右側に表示されます。また、画面上部の製品ロゴの隣には、選択した設定セクションのタブが表示されて います。このタブは、ADCの構成であらかじめ使用されている領域への迅速なナビゲーションを可能にし ます。

## サービス

ADCのサービスセクションには、いくつかの領域があります。サービス」項目をクリックすると、利用可能な選択肢が表示されます。

#### IPサービス

ADCのIPサービスセクションでは、特定のユースケースに必要な様々なバーチャルIPサービスを追加、削除、設定することができます。設定やオプションは以下のセクションに分かれています。これらのセクションは、アプリケーション画面の右側にあります。

#### バーチャルサービス

バーチャルサービスは、バーチャルIP(VIP)と、ADCがリッスンするTCP/UDPポートを組み合わせたものです。バーチャルサービスのIPに到着したトラフィックは、そのサービスに関連するリアルサーバーの1つにリダイレクトされます。バーチャルサービスのIPアドレスは、ADCの管理アドレスと同じにすることはできません(例: eth0、eth1など)。

ADCは、「Basic」タブの「Real Servers」セクションで設定されたロードバランシングポリシーに基づいて、トラフィックをサーバーにど のように再分配するかを決定します。

#### 新しいVIPを使った新しいバーチャルサービスの作成

កំ Virtual Ser	vices							
Q Search							Copy Service  Add Ser	vice 🔘 Remove Service
Primary	VIP	VS	Enabled	IP Address	SubNet Mask / Prefix	Port	Service Name	Service Type
				192.168.1.222	255.255.255.0	80	TEST WEB RR	HTTP

#### • 上記の「Add Virtual Service」ボタンをクリックします。

ஃ Virtual Servi	ices							
Q Search							🕀 Copy Service 🕀 Add Serv	rice \varTheta Remove Service
Primary	VIP	VS	Enabled	IP Address	SubNet Mask / Prefix	Port	Service Name	Service Type
			$\checkmark$	192.168.1.222	255.255.255.0	80	TEST WEB RR	HTTP
				192.168.1.222	255.255.255.0	Enter Port Numk	Optional Service Name	HTTP
					Update Cancel			

- その後、エディットローモードに入ります。
- ハイライトされた4つのフィールドに必要事項を入力し、更新ボタンをクリックして進みます。

TABキーでフィールドを移動してください。

フィールド	説明
IPアドレス	リアルサーバーにアクセスするためのターゲットエントリーポイントとなる、新しい仮想IPアド レスを入力します。このIPは、ユーザーやアプリケーションが負荷分散されたアプリケーション にアクセスするためのポイントとなります。
サブネットマ スク/プレフィ ックス	このフィールドには、ADCが置かれているネットワークに関連するサブネットマスクを入力しま す。
ポート	VIPにアクセスする際に使用するエントリーポートです。リバースプロキシを使用している場合、 この値は必ずしもリアルサーバーと同じである必要はありません。
サービス名	サービス名は、VIPの目的をテキストで表現したものです。省略可能ですが、わかりやすくするた めに記入することをお勧めします。
サービスタイ プ	サービスタイプには様々なものがあり、お客様が選択することができます。レイヤ4のサービスタ イプでは、flightPATH技術は使用できません。

# Update」ボタンを押すと、このセクションが保存され、以下の「Real Server」セクションに自動的にジャンプします。

🚦 Real	Servers											
Server	Basic	Advanced	flight	PATH								
Group !	Name: Se	rver Group							Ð	Add Server	Θ	Remove
S	tatus	Ac	tivity		IP Address		Port	Weight	Calc	ulated Weight		Notes
		Online		-			\$	100	100			
						Update	Cancel					

フィー ルド	説明
アクティ ビティ	アクティビティ」フィールドでは、負荷分散されたリアルサーバーの状態を表示・変更することができます。 オンライン - サーバーがアクティブで、ロードバランスされたリクエストを受信していることを示す オフライン - サーバーはオフラインで、リクエストを受信していません。 ドレイン - サーバーがドレインモードになり、ユーザーに影響を与えずにパーシステンスをフラッシュし、サー
	バーをオフライン状態に移行させることができます。 Standby - サーバーがスタンバイ状態になっている。
IPアドレ ス	この値は、リアルサーバーのIPアドレスです。この値は正確でなければならず、DHCPアドレスであっ てはなりません。
ポート	リアルサーバーにアクセスする際のターゲットポート。リバースプロキシを使用している場合は、VIP で指定されているエントリーポートとは異なる場合があります。
ウェイト リング	この設定は通常、ADCによって自動的に設定されます。優先順位の重み付けを変更したい場合は、こ れを変更することができます。

• 更新ボタンをクリックするか、Enterキーを押して変更を保存する

 サーバーヘルスチェックが成功すると、ステータスライトは最初にグレーになり、次にグリーンになります。 Real Server Monitorが失敗すると赤になります。

#### • ステータスランプが赤のサーバーは負荷分散されません。

#### バーチャルサービスの完成例

ភ្នំ Virtual Serv	vices									
Q Search									🕀 Copy Service 🕒 Add Service 🤇	Remove Service
Primary	VIP	VS	Enabled	IP Address		SubNet Ma	sk / Prefix	Port	Service Name	Service Type
	-	••		192.168.1.222		255.255	5.255.0	80	TEST WEB RR	нттр
Real Server	rs									
Server Basic	Advanced	l flightF	PATH							
Group Name: S	erver Group	2							🕀 Copy Server 🕒 Add Server	Remove Server
Status	Activity			Address	Port	Weight	Calculated Weig	ht	Notes	ID
-	Online			192.168.1.200	80	100	100		Site 1	
	Online			192.168.1.201	80	100	100		Site 2	

既存のVIPを利用した新しいバーチャルサービスの作成

- コピーしたいバーチャルサービスをハイライト表示する
- バーチャルサービスの追加」をクリックすると、行の編集モードになります。

ភ្ជំ Virtual S	Service	s						
<b>Q</b> Search						⊕ c	opy Service 🕒 Add Service	Remove Service
Primary	VIP	VS	Enabled	IP Address	SubNet Mask / Prefix	Port	Service Name	Service Type
			$\checkmark$	192.168.1.222	255.255.255.0	80	TEST WEB RR	HTTP
			$\checkmark$	192.168.1.222	255.255.255.0	80	TEST WEB RR	HTTP 🔽
					Update Cancel			

- IPアドレスとサブネットマスクは自動的にコピーされます。
- ご利用のサービスのポート番号を入力してください。
- サービス名を入力してください。
- サービスタイプの選択
- Update」ボタンを押すと、このセクションが保存され、以下の「Real Server」セクションに自動的にジャンプします。

Real Servers						
Server Basic	Advanced flightPATH	1				
Group Name: Serv	er Group				+ Add Server	⊖ Remove
Status	Activity	IP Address	Port	Weight	Calculated Weight	Notes
0	Online 💌		\$	100	100	
			Update Cancel			

 これは、デフォルトのヘルスモニターであるTCP Connectに合格した場合にロードバランスされることを意味します。この設定は、必要に応じて後で変更できます。

- リアルサーバーのIPアドレスを入力
- リアルサーバーのポート番号を入力してください。
- リアルサーバーの名前を任意で入力
- 更新」をクリックして変更内容を保存する
- サーバーヘルスチェックが成功すると、ステータスライトはまずグレーになり、次にグリーンになります。
   リアルサーバモニタが失敗すると赤になります。
- ステータスが「赤」のサーバーは負荷分散されません。

#### バーチャルサービスのIPアドレス変更

既存のバーチャルサービスやVIPのIPアドレスは、いつでも変更することができます。

#### • IPアドレスを変更したいバーチャルサービスを強調表示します。

Primary	VIP Status	Service Status	Enabled	IP Address	SubNet Mask	Port	Service Name	Service Type
			$\checkmark$	192.168.1.248	255.255.255.0	80	VIP1	HTTP
			$\checkmark$	192.168.1.251	255.255.255.0	80	VS2	HTTP
	-	-		192.168.1.253	255.255.255.0	80	VIP2	HTTP

#### • そのサービスのIPアドレス欄をダブルクリック

Primary	VIP Status	Service Status	Enabled	IP Address	SubNet Mask	Port	Service Name	Service Type	
			$\checkmark$	192.168.1.248	255.255.255.0	80	VIP1	HTTP	
	0		1	192.168.1.251	255.255.255.0	80	VS2	HTTP	
				192.168.1.254	255.255.255.0	80	VIP2	HTTP	*
					Update Cancel				

- IPアドレスを使用したいものに変更する
- 更新ボタンをクリックすると、変更内容が保存されます。

Primary	VIP Status	Service Status	Enabled	IP Address	SubNet Mask	Port	Service Name	Service Type
	0			192.168.1.248	255.255.255.0	80	VIP1	HTTP
	0		$\checkmark$	192.168.1.251	255.255.255.0	80	VS2	HTTP
	-	-		192.168.1.254	255.255.255.0	80	VIP2	HTTP

#### 注:バーチャルサービスのIPアドレスを変更すると、そのVIPに関連するすべてのサービスのIPアドレスが 変更されます

コピーサービスを利用した新規バーチャルサービスの作成

- サービスのコピー」ボタンをクリックすると、サービス全体がコピーされます。このサービスには、関連するすべてのリアルサーバー、基本設定、詳細設定、およびflightPATHルールが含まれます。
- 複製したいサービスを選択し、「サービスのコピー」をクリックします。
- 行エディタが表示され、IPアドレスの列に点滅カーソルが表示されます。
- 固有のIPアドレスに変更するか、IPアドレスを維持する場合は、そのIPアドレスに固有のPortを編集する必要 があります。

ロードバランシングポリシーやReal

Serverモニターなどの設定を変更したり、flightPATHルールを削除したりした場合は、各タブの編集を忘れないようにしてください。

#### 表示データのフィルタリング

#### 特定の用語を検索する

検索ボックスでは、IPアドレスやサービス名のオクテット数など、任意の値を使ってテーブルを検索する ことができます。

ក្លា IP-Services	🕦 Dashb	oard				
ណ្ដី Virtual Servic	es					
Copy Service	Q 10.4	.8.191				
Mode	VIP	VS	Enabled	IP Address	SubNet Mask / Prefix	Port
Stand-alone	-	-	✓	10.4.8.191	255.255.255.0	80
			<b>Z</b>	10.4.8.191	255.255.255.0	81
		0	$\checkmark$	10.4.8.191	255.255.255.0	82
				10.4.8.191	255.255.255.0	443

上の例では、10.4.8.191という特定のIPアドレスを検索した結果を示しています。

#### カラムの可視性を選択する

また、ダッシュボードに表示したい列を選択することもできます。

	ACTIVITY	Address	* P	Port	Weight	Cal	Iculated Weight	Notes	ID
	Online 1	192.168.1.200	Colum	nns ⊧	Status		100	Site 1	
<u></u>	Online	192.168.1.201		80	Activity		100	Site 2	
					Address	- 1			
					Port	- 1			
					🗹 Weight	- 1			
					Calculated We	eight			
					✓ Notes	- 1			
					✓ ID	- 1			

- いずれかの列にマウスを合わせる
- コラムの右端に小さな矢印が表示されます。
- チェックボックスをクリックすると、ダッシュボードに表示させたい列が選択されます。

バーチャルサービスカラムについて

### プライマリ/モード

ョン

Primary/Mode列は、現在のVIPに選択されている高可用性の役割を示します。このオプションを設定する には、[System]→[Clustering]で利用できるオプションを使用します。

🗮 Clusterin	ng
– 🔺 Role –	
<ul> <li>Cluster</li> <li>Enable</li> <li>Manua</li> <li>Enable</li> </ul>	<b>r</b> : ALB-X to act as part of a Cluster, providing High Availability in Active-Passive mode - automatic synchronisation of appliances <b>I</b> : ALB-X to act in High Availability mode, either Active-Active or Active-Passive - manual configuration of appliance
Stand- This Al	-alone LB acts completely independently without high-availability
オプシ 訳	説明

クラス ター	クラスタは、インストール時のADCのデフォルトの役割であり、プライマリ/モードの列は、現在実行さ れているモードを示します。データセンターにADCアプライアンスのHAペアがある場合、片方がActive 、もう片方がPassiveと表示されます。
マニュ アル	Manual」ロールは、ADCペアが異なる仮想IPアドレスに対してActive- Activeモードで動作することを可能にします。このような場合、「プライマリ」列には、各固有の仮想IP の横にボックスがあり、「アクティブ」の場合はチェックを入れ、「パッシブ」の場合はチェックを入 れないようになっています。
スタン ドアロ ーン	ADCはスタンドアロンのデバイスとして動作しており、高可用性モードではありません。そのため、「 Primary」欄には「Stand-alone」と表示されます。

#### VIP

この欄には、各バーチャルサービスのステータスが視覚的に表示されます。指標は色分けされており、以下のようになっています。

L E D	意味
•	オンライン
•	フェイルオーバー・スタンバイ。この仮想サービスは、ホットスタンドバイ
•	セカンダリー」が「プライマリー」のために控えていることを示す。
•	サービスに注意が必要です。この表示は、リアルサーバーがヘルスモニターチェックに失敗した場合や、手動 でオフラインに変更された場合に起こります。トラフィックは継続して流れますが、リアルサーバーの容量は 減少します。
•	オフラインです。コンテンツサーバに到達できない、またはコンテンツサーバが有効になっていない

● 発見状況

ライセンスされていない、またはライセンスされた仮想IPを超える

#### 有効

このオプションのデフォルトは "Enabled

"で、チェックボックスにはチェックが入っています。バーチャルサービスを無効にするには、その行をダ ブルクリックしてチェックボックスのチェックを外し、[更新]ボタンをクリックします。

#### IPアドレス

IPv4アドレスを10進数のドット表記で、またはIPv6アドレスを追加します。この値は、お客様のサービスの仮想IPアドレス(VIP)となります。例 IPv4「192.168.1.100」。例 Ipv6 "2001:0db8:85a3:0000:0000:8a2e:0370:7334"

#### サブネットマスク/プレフィックス

サブネットマスクを10進数のドット記法で追加します。例:「255.255.255.0」。また、IPv6の場合は、プレフィックスを追加します。IPv6の詳細については、HTTPs://EN.WIKIPEDIA.ORG/WIKI/IPv6\_ADDRESSをご覧ください。

ポート

サービスに関連するポート番号を追加します。ポートには、TCPまたはUDPのポート番号を使用できます。例:WebトラフィックにはTCP "80"、Secured WebトラフィックにはTCP "443"。

サービス名

サービスを識別するためのフレンドリーな名前を追加します。例: "Production Web Servers."

サービスタイプ

すべての「レイヤー4」サービスタイプでは、ADCはデータストリームの相互作用や変更を行わないため 、レイヤー4サービスタイプではflightPATHは利用できないことに注意してください。レイヤ4サービスは 、ロードバランシング・ポリシーに従ってトラフィックをロードバランシングするだけです。

サー ビス イ プ	ポート/プロトコ ル	サービス層	コメント	
レイ ヤ4 TCP	任意のTCPポート	レ イ ヤ -4	ADCは、データストリーム内のいかなる情報も変更せず、ロードバランシン グポリシーに基づいてトラフィックの標準的なロードバランシングを行います 。	
レイ ヤ4 UDP	任意のUDPポート	レ イ ヤ -4	レイヤ4のTCPと同様に、ADCはデータストリーム内のいかなる情報も変更せず、ロードバランシングポリシーに基づいてトラフィックの標準的なロードバランシングを行います。	
レイ ヤ4 TCP/ UDP	任意のTCPまたはU DPポート	レ イ ヤ -4	サービスにUDPなどのプライマリプロトコルがあるが、TCPにフォールバッ クする場合に最適です。ADCは、データストリームの情報を一切変更せず、 ロードバランシングポリシーに基づいてトラフィックの標準的なロードバラン シングを行います。	
DNS	TCP/UDP	レ イ ヤ ー4	DNSサーバーの負荷分散に使用します。	
HTT P	HTTPまたはHTTP Sプロトコル	レ イ ヤ —7	ADCはflightPATHを使ってデータ・ストリームを操作したり、変更したりする ことができます。	
FTP	ファイル転送プロ トコルプロトコル	レ イ ヤ —7	クライアントとサーバー間で制御とデータの接続を別々に行う	
SMT P	Simple Mail Transfer Protocol	レ イ ヤ -4	メールサーバーのロードバランシングに使用	
POP 3	郵便局のプロトコ ル	レイ	メールサーバーのロードバランシングに使用	

#### EdgeADC - ADMINISTRATION GUIDE

		ヤ 4	
IMA P	インターネットメ ッセージアクセス プロトコル	レ イ ヤ ー4	メールサーバーのロードバランシングに使用
RDP	リモートデスクト ッププロトコル	レ イ ヤ ー4	ターミナルサービスサーバーのロードバランシングに使用
RPC	リモートプロシー ジャコール	レ イ ヤ ー4	RPCコールを使用してシステムをロードバランシングする場合に使用します 。
RPC/ ADS	Exchange 2010 アドレスブックサ ービスの静的RPC	レ イ ヤ ー4	Exchangeサーバーのロードバランシングに使用
RPC/ CA/P F	クライアントアク セスとパブリック フォルダのためのE xchange 2010 Static RPC	レ イ ヤ -4	Exchangeサーバーのロードバランシングに使用
DIC OM	医療におけるデジ タルイメージング とコミュニケーシ ョン	レ イ ヤ ー4	DICOMプロトコルを使用するサーバーのロードバランシングに使用

リアルサーバー

ダッシュボードの「Real

Servers」セクションにはいくつかのタブがあります。Server」、「Basic」、「Advanced」、「flightPAT H」です。



#### サーバー

サーバー」タブには、現在選択されているバーチャルサービスに対

応するリアルバックエンドサーバーの定義が表示されます。リアルサーバー」セクションには、少なくと も1台のサーバーを追加する必要があります。

Server	Basic Adva	nced flightPATH						
Group I	Name: Server G	roup			• Copy Server	🕀 Add Server	Θ	Remove Server
Status	Activity	Address	Port	Weight	Calculated Weight	Notes		ID
-	Online	192.168.1.125	8080	100	100	TEQNAS		
	Online	192.168.1.119	8080	100	100	TEQNAS 2		

#### サーバーの追加

- あらかじめ定義しておいた適切なVIPを選択します。
- サーバーの追加」をクリックします。
- 新しい行が表示され、IPアドレスの列にカーソルが点滅します。



- サーバーのIPv4アドレスをドット10進法で入力します。リアルサーバーは、仮想サービスと同じネットワーク上にあっても、直接接続されたローカルネットワーク上にあっても、ADCがルーティングできるネットワーク上にあってもかまいません。例「10.1.1.1」。
- ポート」の欄にタブを移動し、サーバーのTCP/UDPポート番号を入力します。このポート番号は、バーチャルサービスのポート番号と同じでも、リバースプロキシ接続用の別のポート番号でも構いません。ADCは自動的にこの番号に変換します。
- ノートセクションにタブを移動して、サーバーに関連する詳細情報を追加します。例"IISウェブサーバー1"

グループ名

Rea	Real Servers								
Server	Basic	Advanced flightPATH							
Group Name: Server Group					🕀 Copy Server	•	Add Server	Θ	Remove Server
Status	Activity	Address	Port	Weight	Calculated Weight		Notes		ID
-	Online	192.168.1.125	8080	100	100		TEQNAS		
-	Online	192.168.1.119	8080	100	100		TEQNAS 2		

負荷分散セットを構成するサーバーを追加する際に、グループ名を付けることができます。この項目を編 集すると、更新ボタンを押さなくても内容が保存されます。

#### リアルサーバーのステータスライト

リアルサーバーの状態は、「ステータス」欄のランプの色で確認できます。以下をご覧ください。

LED	意味
•	コネクテッド
0	モニタリングなし
•	排水
•	オフライン
•	スタンバイ
•	接続されていない
•	発見状況

ライセンスされていない、またはライセンスされたリアルサーバーを超えた

## アクティビティ

リアルサーバーのアクティビティは、ドロップダウンメニューを使っていつでも変更することができます。これを行うには、リアルサーバーの行をダブルクリックして編集モードにします。

	Activity
Online	-
Online	
Drain	
Offline	
Standby	

オプション	説明
オンライン	オンラインに割り当てられたすべてのリアルサーバーは、「基本」タブ内で設定されたロードバランシング ポリシーに従ってトラフィックを受け取ります。
ドレイン	ドレインに設定されたすべてのリアルサーバーは、既存の接続には対応しますが、新規の接続は受け付けま せん。ドレインが処理されている間、ステータスライトは緑/青に点滅します。既存の接続が自然終了すると 、リアルサーバーはオフラインになり、ステータスランプは青一色になります。これらの接続を確認するに は、「ナビゲーション」→「モニター」→「ステータス」の順に選択します。
オフライン	オフライン」に設定されたすべてのリアルサーバーは、直ちにオフラインになり、いかなるトラフィックも 受け取れなくなります。
スタンバイ	スタンバイに設定されたすべてのリアルサーバーは、オンライングループの <b>すべての</b> サーバーがサーバーヘ ルスモニターのチェックに失敗するまでオフラインのままです。このとき、トラフィックはロードバランシ ングポリシーに従ってスタンバイグループで受信されます。Onlineグループの1台のサーバーがServer Health Monitorのチェックに合格した場合、このOnlineサーバーがすべてのトラフィックを受信し、Standbyグルー プはトラフィックの受信を停止します。

IPアドレス

このフィールドには、リアルサーバーのIPアドレスを入力します。例「192.168.1.200」。

ポート

リアルサーバーがサービスを受けているTCPまたはUDPのポート番号。例:Webトラフィックの場合は「 80」。

#### 重量

この欄は、適切なロードバランシングポリシーが指定されている場合に編集可能になります。

リアルサーバー

のデフォルトのウェイトは100ですが、1~100の値を入力することができます。値が100の場合は最大負荷、1の場合は最小負荷を意味します。

3台のサーバーの例は、以下のようになります。

- Server 1 Weight = 100
- Server 2 Weight = 50
- Server 3 Weight = 50

## ロードバランシングポリシーが「Least

Connections」に設定されていて、クライアントの総接続数が200であるとします。

- サーバー1は100の同時接続を得る
- サーバー2の同時接続数は50
- サーバー3の同時接続数は50

負荷分散の方法としてラウンドロビンを使用した場合、負荷分散されたサーバーセットでリクエストを回転させますが、重みを変更すると、ターゲットとして選ばれるサーバーの頻度に影響します。

最速のロードバランシングポリシーがレスポンスをGETするのにかかった時間の短さを利用していると考 えられる場合、ウェイトを調整することで、Least Connectionsと同様にバイアスを変更することができます。

#### 計算された重量

各サーバーの「計算された重み」は、動的に表示することができ、自動的に計算され、編集はできません 。このフィールドには、手動での重み付けやロードバランシングポリシーを考慮した場合に、ADCが使用 する実際の重み付けが表示されます。

#### 備考

定義されたエントリーを説明するのに役立つ特定のメモを「Notes」フィールドに入力します。例: 「IIS Server1 - London DC」。

#### ID

IDフィールドは、Cookie ID Load balancing Policyの中で使用されます。ここに記載されたID番号は、クッキーの識別に使用されます。

#### ベーシック

Server	Basic	Advanced	flight	tPATH
	Lo	oad Balancing Po	olicy:	Least Connections
		Server Monito	ring:	TCP Connection
		Caching Strat	tegy:	Off
		Accelera	tion:	Off 🗸
	Virtual Se	rvice SSL Certific	cate:	default
	Real Se	erver SSL Certific	cate:	No SSL
				Update

#### ロードバランシングポリシー

このドロップダウンリストには、現在サポートされているロードバランシングポリシーが表示されます。 ロードバランシングポリシーの一覧とその説明は以下のとおりです。

Least Connections
Fastest
Session Cookie
Persistent Cookie
Round Robin
IP-Bound
IP List Based
Classic ASP Session Cookie
ASP.NET Session Cookie
JSP Session Cookie
JAX-WS Session Cookie
PHP Session Cookie
RDP Cookie Persistence
Cookie ID Based

オプショ	説明
ン	

最速	最速」のロードバランシングポリシーでは、サーバーごとのすべてのリクエストに対する応答時間 を時間軸で平滑化して自動的に計算します。計算された重み」欄には、自動的に計算された値が表 示されます。手動入力は、このロードバランシングポリシーを使用する場合のみ可能です。
ラウンドロ ビン	ラウンドロビンは、ファイアウォールや基本的なロードバランサーでよく使われる方法で、最もシ ンプルな方法です。各リアルサーバーは、新しいリクエストを順番に受け取ります。この方法は、 ウェブサーバの検索など、サーバへのリクエストを均等に負荷分散する必要がある場合にのみ適し ています。しかし、アプリケーションの負荷やサーバーの負荷に基づいて負荷分散を行う必要があ る場合や、セッションで同じサーバーを使用することを保証する必要がある場合には、ラウンドロ ビン方式は不適切です。
Least Connection s	ロードバランサーは、各リアルサーバーへの現在の接続数を記録します。接続数が最も少ないReal Serverが、後続の新しいリクエストを受け取ります。
IPバウンド レイヤー3 セッション アフィニテ ィ/パーシ スタンス	このモードでは、クライアントのIPアドレスをもとに、どのリアルサーバーがリクエストを受信する かを選択します。この動作により、持続性が得られます。このモードでは、HTTPとレイヤ4のプロ トコルが使用できます。この方法は、ネットワークのトポロジーがわかっていて、上流に「スーパ ープロキシ」が存在しないことを確信できる内部ネットワークで有効です。レイヤ4やプロキシを使 用すると、すべてのリクエストが1つのクライアントから来ているように見えるため、負荷が均一に なりません。HTTPでは、プロキシに対応するために、ヘッダ(X-Forwarder- For)情報が存在する場合に使用されます。
IPリストベ ース レイヤー3 セッション アフィニテ ィ/パーシ スタンス	リアルサーバーへの接続は「最小接続」で開始され、クライアントのIPアドレスに基づいてセッショ ンの親和性が得られます。リストはデフォルトでは2時間保持されますが、jetPACKで変更すること ができます。
セッション クッキー レイヤ7 セッション アフィニテ ィ/パーシ スタンス	このモードは、HTTP ロードバランシングの最も一般的なパーシステンス方式です。このモードでは、ADCは最初のリク エストごとにIPリストベースのロードバランシングを行います。ADCは最初のHTTPレスポンスのヘ ッダーにクッキーを挿入します。その後、ADCはクライアントのクッキーを使用して、トラフィッ クを同じバックエンドサーバーにルーティングします。このクッキーは、クライアントが毎回同じ バックエンドサーバーにアクセスする必要がある場合に、永続性のために使用されます。このクッ キーは、セッションが終了すると失効します。
パーシステ ントクッキ ー レイヤ7 セッション アフィニテ ィ/パーシ スタンス	IPリストベースのロードバランシングモードは、最初のリクエストごとに使用されます。ADCは、 最初のHTTPレスポンスのヘッダーにクッキーを挿入します。その後、ADCはクライアントのクッキ ーを使用して、トラフィックを同じバックエンドサーバーにルーティングします。このクッキーは 、クライアントが毎回同じバックエンドサーバーに行かなければならない場合に、永続性のために 使用されます。クッキーは2時間後に期限切れとなり、接続はIPリストベースのアルゴリズムに従っ てロードバランスされます。この有効期限は、jetPACKを使用して設定できます。
セッション クッキー - Classic ASP Session Cookie	Active Server Pages (ASP) は、Microsoft社のサーバーサイド技術です。このオプションを選択すると、ASPクッ キーが検出され、既知のクッキーリストに見つかった場合、ADCは同じサーバーへのセッションの 永続性を維持します。新しいASPクッキーが検出されると、Least Connectionsアルゴリズムを使用して負荷分散されます。
セッション クッキー - ASP.NET	このモードは、ASP.netに適用されます。このモードを選択すると、ASP.NETのクッキーが検出され、既知のクッキーのリストに見つかった場合、ADCは同じサーバーへのセッションの永続性を維持します。新しいASPクッキーが検出されると、Least Connectionsアルゴリズムを使用して負荷分散されます。

セッション クッキー	
セッション クッキー - JSP セッション クッキー	Java Server Pages (JSP)は、オラクルのサーバーサイド技術です。このモードを選択すると、ADCは、JSPクッキーが 検出され、既知のクッキーリストに見つかった場合、同じサーバーへのセッションの永続性を維持 します。新しいJSPクッキーが検出されると、Least Connectionsアルゴリズムを使用してロードバランスされます。
セッション クッキー - JAX- WSセッシ ョンクッキ ー	Java Webサービス(JAX- WS)は、オラクルのサーバーサイド技術です。このモードを選択すると、ADCは、JAX- WSクッキーが検出され、既知のクッキーのリストに見つかった場合、同じサーバーへのセッション の永続性を維持します。新しいJAX-WSクッキーが検出されると、Least Connectionsアルゴリズムを使用してロードバランスされます。
セッション クッキー - PHP セッション クッキー	Personal Home Page(PHP)は、オープンソースのサーバーサイド技術です。このモードを選択すると、PHPクッ キーが検出された場合、ADCは同じサーバーにセッションの永続性を維持します。
セッション Cookie - RDP Cookie Persistence	このロードバランシング方式は、マイクロソフトが作成したユーザー名/ドメイン名に基づくRDPク ッキーを使用して、サーバーへの永続性を提供します。この方法の利点は、クライアントのIPアドレ スが変更されても、サーバーへの接続を維持できることです。
Cookie- IDベース	PhpCookieBased "や他の負荷分散方法とよく似た新しい方法ですが、CookieIDBasedとcookie RegEx h=[^;]+を使用しています。
	この方法では、リアルサーバーのメモ欄に設定されている「ID=X;」という値を、サーバーを識別す るためのクッキーの値として使用します。このため、CookieListBasedと同様の手法ですが、異なる Cookie名を使用し、スクランブルされたIPではなく、Real ServerからのIDというユニークなCookie値を保存することになります(ロード時に読み込まれます )。
	デフォルト値は CookielDName="h" ですが、仮想サーバーの詳細設定でオーバーライド値が設定されている場合は、これを使用してく ださい。 <b>注</b> :この値が設定されている場合は、上記のクッキー式を上書きしてh=を新しい値に置き 換えます。
	最後に、未知のクッキー値が到着し、リアルサーバーID のいずれかにマッチした場合は、そのサーバーを選択し、そうでない場合は次の方法(デリゲート )を使用するという ことです。
共有IPリス トベース	このサービスタイプは、接続モードがゲートウェイまたはダイレクトサーバーリターンに設定され ている場合にのみ使用できます。このサービスタイプは、主にVMwareのロードバランシングをサポ ートするために追加されました。

サーバー監視

お客様のADCには、以下の6つの標準的なリアルサーバー監視方法があります。

None
Ping/ICMP Echo
TCP Connection
ICMP Unreachable
RDP
2000K
DICOM

バーチャルサービス(VIP)に適用する監視方法を選択します。

サービスに適したモニターを選択することが不可欠です。例えば、リアルサーバーがRDPサーバーの場合、2000Kモニターは関係ありません。どのモニターを選べばよいかわからない場合は、デフォルトのTCPコネクションから始めるのがよいでしょう。

サービスに適用したいモニターを順番にクリックすることで、複数のモニターを選択することができ ます。選択したモニターは、選択した順に実行されるので、下位層のモニターから順に設定してくだ さい。例えば、Ping/ICMP Echo、TCP

Connection、2000Kのモニターを設定すると、ダッシュボードのイベントに以下の画像のように表示されます。

Events	ts		$\odot$
Status	Date	Message	
ATTENTION	10:22 26 Feb 2016	10.4.8.131:89 Real Server 172.17.0.2:88 unreachable - Echo=OK Connect=OK 200OK=FAIL	<u>^</u>
OK	10:22 26 Feb 2016	10.4.8.131:89 Real Server 172.17.0.2:88 contacted - Echo=OK Connect=OK 200OK=OK	

一番上の行を見ると、レイヤー3のPingとレイヤー4のTCP

Connectは成功していますが、レイヤー7の200OKは失敗していることがわかります。これらの監視結 果は、ルーティングは問題なく、関連するポートでサービスが実行されていることを示すのに十分な 情報を提供していますが、ウェブサイトは要求されたページに対して正しく応答していません。ここ で、ウェブサーバと「ライブラリ」→「リアルサーバモニタ」セクションを見て、失敗しているモニ タの詳細を確認しましょう。

オプ ショ ン	説明
なし	このモードでは、リアルサーバーは監視されず、常に正常に稼働しています。なし」の設定は、監視によ ってサーバーが動揺する状況や、ADCのフェイルオーバー動作に加わるべきではないサービスに有効です 。これは、H/Aオペレーションにとって主要ではない、信頼性のないシステムやレガシーシステムをホスト するためのルートです。この監視方法は、任意のサービスタイプで使用します。
ピン/ ICM Pエ コー	このモードでは、ADCはコンテンツサーバーのIPにICMPエコーリクエストを送信します。有効なエコー応 答を受信すると、ADCはリアルサーバーが稼働しているとみなし、サーバーへのトラフィックのスループ ットが継続されます。また、H/Aペアでのサービス利用も継続されます。この監視方法は、どのようなサー ビスタイプでも使用できます。
TCP 接続	このモードでは、リアル・サーバーへのTCP接続が行われ、データを送信せずに直ちに切断されます。接 続が成功した場合、ADCはリアルサーバが稼働していると判断します。この監視方法は、どのようなサー ビスタイプでも使用できますが、UDPサービスはTCPコネクションの監視には適していません。

ICM P Unre acha ble	ADCはサーバーにUDPヘルスチェックを送信し、ICMPポート到達不能メッセージを受信すると、Real Serverを利用できないものとしてマークします。この方法は、DNSポート53などのUDPサービスポートが サーバーで利用可能かどうかを確認する必要がある場合に役立ちます。
RDP	このモードでは、ICMP Unreachableの方法で説明したように、TCPコネクションが初期化されます。接続が初期化された後、レイ ヤ7のRDP接続が要求される。接続が確認されると、ADCはリアルサーバーが稼働していると判断します。 この監視方法は、どのようなマイクロソフト社製のターミナルサーバーでも使用できます。
200 OK	この方法では、リアルサーバーとのTCP接続が初期化される。接続が成功すると、ADCはReal ServerにHTTPリクエストを送信します。HTTP応答を待ち、"200 OK "応答コードを確認する。ADCは、「200 OK」応答コードを受信した場合、実在するサーバーが稼働していると判断する。タイムアウトや接続失敗 など、何らかの理由で「200 OK」応答コードを受信しなかった場合、ADCはリアルサーバーを利用できないと判断します。この監視方 法は、HTTP および Accelerated HTTP サービスタイプを使用する場合のみ有効です。HTTP サーバーにレイヤ4サービスタイプが使用されている場合、リアルサーバーで SSL が使用されていないか、または「コンテンツ SSL」機能で適切に処理されていれば、使用可能です。
DIC OM	DICOMモードでリアルサーバへのTCP接続が初期化され、接続時にEchoscuの「Associate Request」がリアルサーバに行われる。コンテンツサーバからの "Associate Accept"、少量のデータ転送、"Release Request"、"Release Response "といった会話を経て、モニターは正常に終了する。モニターが正常に終了しない場合は、何らかの理由で リアルサーバーがダウンしているとみなされる。
ユー ザー 定義	Real Server Monitoringセクションで設定されたモニターはすべてリストに表示されます。

キャッシング戦略

デフォルトでは、Caching

Strategyは無効で、Offに設定されています。サービスタイプがHTTPの場合、2種類のCaching Strategyを適用することができます。

Off
By Host
By Virtual Service

キャッシュの詳細な設定については、「キャッシュの設定」のページを参照してください。なお、Acceler ated "HTTP

"サービスタイプのVIPにキャッシュを適用した場合、圧縮されたオブジェクトはキャッシュされません。

オプシ ョン	説明
ホストに よる	ホストごとのキャッシングは、ホスト名ごとのアプリケーションに基づいて行われます。ドメイン/ホ スト名ごとに個別のキャッシュが存在します。このモードは、ドメインに応じて複数のWebサイトを 提供できるWebサーバーに最適です。
バーチャ ルサービ スによる	このオプションを選択すると、バーチャルサービスごとのキャッシングが可能になります。バーチャ ルサービスを経由するすべてのドメイン/ホスト名に対して、1つのキャッシュのみが存在します。この オプションは、1つのサイトの複数のクローンで使用するための専門的な設定です。

_	
- 7 11	/→##
111	1128
///	ALL'

オプ ショ ン	説明
オフ	バーチャルサービスの圧縮をオフにする
圧縮	このオプションを選択すると、選択した仮想サービスの圧縮をオンにします。ADCは、要求に応じてク ライアントへのデータストリームを動的に圧縮します。この処理は、content-encoding: gzip ヘッダーを含むオブジェクトにのみ適用されます。コンテンツの例としては、HTML、CSS、または Javascript があります。Global

Exclusions」セクションを使用して、特定のコンテンツタイプを除外することもできます。

注:オブジェクトがキャッシュ可能な場合、ADCは圧縮されたバージョンを保存し、コンテンツの有効期 限が切れて再検証されるまで、これを静的に(メモリから)提供します。

仮想サービスSSL証明書(クライアントとADC間の暗号化

デフォルトでは、「No SSL」に設定されています。サービスタイプが「HTTP」または「Layer4 TCP」の場合は、ドロップダウンから証明書を選択してバーチャルサービスに適用できます。作成または インポートされた証明書は、このリストに表示されます。サービスに適用する複数の証明書をハイライト 表示することができます。この操作により、SNI拡張機能が自動的に有効になり、クライアントが要求し た「ドメイン名」に基づく証明書が許可されます。

#### サーバー名の表示

このオプションは、TLSネットワークプロトコルの拡張機能で、ハンドシェイクプロセスの開始時に、クライアントが接続しようとしているホスト名を示します。この設定により、ADCは同じ仮想IPアドレスとTCPポートに複数の証明書を提示することができます。

No S	SL
All	
defa	ult
Anyl	UseCert

オプ ショ ン	説明
SSL なし	ソースからADCへのトラフィックは暗号化されません。
すべ て	利用可能なすべての証明書をロードして使用する
デフ ォル ト	このオプションは、ローカルで作成された「Default」という名前の証明書を、チャネルのブラウザ側に適 用する結果となります。SSLが作成されていない、またはインポートされていない場合に、このオプショ ンを使用してSSLをテストします。
Any Use Cert	ユーザーがアップロードまたは生成したADC上の証明書を使用する。
# リアルサーバーのSSL証明書(ADCとリアルサーバー間の暗号化

このオプションのデフォルト設定は「No

SSL」です。サーバーで暗号化された接続が必要な場合は、この値を[SSLなし]以外の値にする必要が あります。作成またはインポートされた証明書は、このリストに表示されます。

No	SSL				
Any	,				
SNI					
defa	ault				
Any	UseCert				
オプション	説明				
SSL な し	ADCからリアルサーバーへのトラフィックは暗号化されません。ブラウザ側で証明書を選択するということは、"SSLなし "をクライアント側で選択して、"SSLオフロード "と呼ばれる機能を提供することができます。				
任 意 の	ADCはクライアントとして動作し、Real Serverが提示するあらゆる証明書を受け入れます。このオプションを選択すると、ADC からリアルサーバーへのトラフィックが暗号化されます。仮想サービス側で証明書が指定されている場合は 、「Any」オプションを使用して、「SSLブリッジング」または「SSL再暗号化」と呼ばれる機能を提供し ます。				
SNI	ADCはクライアントとして動作し、Real Serverが提示するあらゆる証明書を受け入れます。このオプションを選択すると、ADC からリアルサーバーへのトラフィックが暗号化されます。仮想サービス側で証明書が指定されている場合は 、「Any」オプションを使用して、「SSLブリッジング」または「SSL再暗号化」として知られているもの を提供します。サーバー側のSNIを有効にするには、このオプションを選択します。				
Any Use Cert	あなたが生成した、またはADCにインポートした証明書はすべてここに表示されます。				

# アドバンスド

🚦 Real	🚦 Real Servers							
Server	Basic	Advanced	flightPATH					
		Connectivity:	Reverse Proxy		•	Connection Timeout (sec):	600	
Cipher Options:		ipher Options:	Defaults		•	Monitoring Interval (sec):	1	
Client SSL Renegotiation:		Renegotiation:	$\checkmark$			Monitoring Timeout (sec):	10	
Client SSL Resumption:		L Resumption:	$\checkmark$			Monitoring In Count:	2	
SNI Default Certificate:		None		•	Monitoring Out Count:	3		
Security Log:			On		-	Max. Connections (Per Real Server):		

### 接続性

お客様のバーチャルサービスには、さまざまな種類の接続性が設定されています。サービスに適用する接続モードを選択してください。

オプシ ョン	説明
リバー スプロ キシ	リバースプロキシはデフォルト値で、レイヤ7では圧縮とキャッシングで動作します。また、レイヤ4で はキャッシングや圧縮を行いません。このモードでは、ADCがリバースプロキシとして動作し、リアル サーバーが見るソースアドレスとなります。
ダイレ クトサ ーバー ン	Direct Server Return (DSR) は広く知られているが (一部の業界ではDR - Direct Routing)、ロードバランサーの後ろにあるサーバーが、応答時にADCをバイパスしてクライアントに 直接応答することができる。DSRは、レイヤー4のロードバランサーでの使用にのみ適しています。し たがって、このオプションを選択した場合、キャッシングと圧縮は利用できません。 <b>このモードは、TCP、UDP、およびTCP/UDPのサービスタイプでのみ使用できます。</b> このDSRでは、レイヤ7のロードバランシングは機能しません。また、IPリストベース以外のパーシス テンスサポートはありません。ソースIPパーシステンスのサポートが唯一のタイプであるため、この方 法でのSSL/TLSロードバランシングは理想的ではありません。また、DSRでは、Real Serverの変更が必要です。詳しくは「リアルサーバーの変更」をご覧ください。
ゲート ウェイ	ゲートウェイモードでは、すべてのトラフィックをADCを介してルーティングすることができ、ADCの 仮想マシンやハードウェアインターフェースを介して、Real Serverを他のネットワークにルーティングすることができます。リアルサーバーのゲートウェイデバイ スとして使用することは、マルチインターフェースモードで運用する場合に最適です。 この方法では、IPリストベース以外のパーシステンスがサポートされていないため、レイヤー7のロー ドバランシングは機能しません。この方法では、リアルサーバーのデフォルトゲートウェイをADCのロ ーカルインターフェイスアドレス (eth0、eth1など)に設定する必要があります。詳しくは「リアルサ ーバーの変更点」をご覧ください。 なお、ゲートウェイモードは、クラスター環境でのフェイルオーバーには対応していませんのでご注意 ください。

# 暗号オプション

暗号はサービスごとに設定できますが、これはSSL/TLSが有効なサービスにのみ関係します。ADCは暗号 の自動選択を行いますが、jetPACKSを使って異なる暗号を追加することができます。適切なjetPACKを追 加すると、サービスごとにCipherオプションを設定できます。これにより、さまざまなレベルのセキュリ ティを備えた複数のサービスを作成することができます。古いクライアントは新しい暗号に対応していな いので、クライアントの数を減らすほどサービスの安全性が高まることに注意してください。

# クライアントのSSLリネゴシエーション

クライアント主導のSSL再交渉を許可する場合は、このボックスをチェックします。このオプションをオフにすると、SSLレイヤーに対するDDOS攻撃を防ぐために、クライアントのSSL再ネゴシエーションを 無効にします。

# クライアントのSSL再開

セッションキャッシュに追加されたSSL再開サーバーセッションを有効にする場合は、このボックスにチェックを入れます。クライアントがセッションの再利用を提案すると、サーバーはそのセッションが見つかった場合に再利用を試みます。Resumptionがチェックされていない場合、クライアントまたはサーバーのセッションキャッシュは行われません。

### SNIデフォルト証明書

クライアント側のSNIを有効にしたSSL接続中に、要求されたドメインがサービスに割り当てられた証明書 のどれとも一致しない場合、ADCはSNIのデフォルト証明書を提示します。このデフォルトの設定は「な し」で、完全に一致しない場合は事実上接続を切断します。SSL証明書が完全に一致しなかった場合に提 示する、ドロップダウンからインストールされた証明書を選択します。

### セキュリティログ

On」がデフォルト値で、サービスごとに、認証情報をW3Cログに記録するサービスを有効にします。コグ のアイコンをクリックすると、「システム」→「ログ」のページが表示され、W3Cログの設定を確認する ことができます。

### 接続タイムアウト

デフォルトの接続タイムアウトは600秒(10分)です。この設定は、アクティビティがないときに接続が タイムアウトするまでの時間を調整します。一般的に90秒以下の短命なステートレスWebトラフィックの 場合は、この値を減らします。RDPのようなステートフルな接続の場合は、インフラに応じてこの数値を 7200秒(2時間)などのように増やします。RDPのタイムアウトの例では、ユーザーが2時間以内に活動し ない期間があった場合、接続は開いたままになります。

### モニタリング設定

これらの設定は、[基本] タブの [リアルサーバーモニター] に関するものです。この設定には、サーバ ーのステータスがオンラインまたは故障と判定されるまでに成功または失敗したモニターの数をカウント するグローバルエントリがあります。

### インターバル

インターバルは、モニター間の時間を秒単位で指定します。デフォルトの間隔は1秒です。ほとんどの用途 では1秒でも問題ありませんが、他の用途やテスト時にはこの値を増やした方が良い場合もあります。

# モニタリングタイムアウト

タイムアウト値は、ADCがサーバーからの接続要求に対する応答を待つ時間です。デフォルト値は2sです。 。忙しいサーバーの場合は、この値を大きくしてください。

# モニタリングインカウント

この設定のデフォルト値は2です。2という値は、Real

Serverがオンラインになる前にヘルスモニターのチェックに2回合格しなければならないことを示していま す。この数値を大きくすると、サーバーがトラフィックを提供できる確率が高くなりますが、間隔によっ てはサービスを開始するまでに時間がかかります。この値を小さくすると、サーバーが早くサービスを開 始できるようになります。

### モニタリングアウトカウント

この設定のデフォルト値は3で、ADCがこのサーバーへのトラフィックの送信を停止するまでに、Real Serverモニターが3回失敗しなければならないことを意味し、そのサーバーは「赤」で「到達不能」とマー クされます。この数値を大きくすると、ADCがこのサーバーへのトラフィック送信を停止するまでの時間 を犠牲にしても、より良い信頼性の高いサービスが得られます。

# 故障時のオフラインへの切り替え

これをチェックすると、ヘルスチェックに失敗したリアルサーバーはオフラインになり、手動でオンラインにすることしかできなくなります。

### マックス接続数

**Real Server** 

の同時接続数を制限するもので、サービスごとに設定します。例えば、2台のリアルサーバーを使用してい る場合、ADCは各リアルサーバーの同時接続数を1000に制限します。また、すべてのサーバーでこの制限 に達した場合、「サーバーが混雑しています」というページを表示して、応答がなかったり遅延が発生し た理由をユーザーに理解してもらうこともできます。無制限に接続したい場合は、この項目を空白にしま す。ここで設定する値は、お客様のシステムリソースに依存します。

### フライトパス

erver	Basic	Advanced	flightPATH				
	Available flightPATHs						
	Content expiry						
	Spoof Se	rver type					
	Never se	nd errors	errors				
	Redirect on language						
	Google a	nalytics					
	CUSTON	redirect KEY_	WORD				
	CUSTON	I change conten	nt at the end of t.				
	CUSTON	add link to Flig	htPath tests				
	QUATAL	Please sele	ect & add flightP	4			

flightPATHは、Edgenexus社が設計したシステムで、ADC内でのみ利用可能です。他のベンダーのルール ベースのエンジンとは異なり、flightPATHはコマンドラインやスクリプト入力コンソールを介して操作す るものではありません。代わりに、GUIを使用して、必要なものを実現するために実行するさまざまなパ ラメータ、条件、アクションを選択します。これらの機能により、flightPATH は非常に強力で、ネットワーク管理者は非常に効果的な方法で HTTPS トラフィックを操作することができる。

flightPATHはHTTPS接続でのみ使用可能であり、バーチャルサービスタイプがHTTPでない場合、このセクションは表示されません。

上の画像を見ると、左には利用可能なルールのリストが、右にはバーチャルサービスに適用されたルール が表示されていることがわかります。

利用可能なルールを追加するには、ルールを左側から右側にドラッグ&ドロップするか、ルールをハイラ イト表示して右矢印をクリックし、右側に移動させます。

実行の順番は重要で、一番上のルールから順に実行されます。実行順序を変更するには、ルールをハイラ イトして、矢印を使って上下に動かします。

ルールを削除するには、左のルールインベントリにドラッグ&ドロップで戻すか、ルールをハイライトして左矢印をクリックします。

flightPATHルールの追加、削除、編集は、このガイドの「flightPATHの設定」セクションで行うことができます。

ダイレクト・サーバー・リターンのためのリアル・サーバー・チェンジ

Direct Server Return (DSR)は広く知られています(一部の業界ではDR - Direct Routing)。ADCの後ろにあるサーバーがクライアントに直接応答し、応答時にADCをバイパスすることができます。DSRは、レイヤー4のロードバランシングでの使用にのみ適しています。キャッシングと圧縮は、有効にすると利用できません。

この方法によるレイヤー7のロードバランシングは、ソースIP以外のパーシステンスをサポートしていないため、機能しません。この方法によるSSL/TLSのロードバランシングは、ソースIPのパーシステンスのサポートしかないため、理想的ではありません。

# 仕組み

- クライアントがjetNEXUS ALB-Xにリクエストを送信
- edgeNEXUSが受け取ったリクエスト
- リクエストはコンテンツサーバにルーティングされる
- edgeNEXUSを経由せず、直接クライアントに送信されるレスポンス



必要なコンテンツサーバの構成

一般

- コンテンツサーバーのデフォルトゲートウェイは通常通り設定してください。(ADC経由ではありません)
- コンテンツサーバーとロードバランサーが同じサブネットにあること

# Windows

- コンテンツサーバーには、
  - チャンネルまたはVIPのIPアドレスを持つループバックまたはエイリアスを設定する必要があります。 ARPリクエストへの応答を防ぐため、ネットワークメトリックを254にする必要がある
    - o ARPリクエストへの心合を防くため、ネットワークストリックを204にする必要がめる
    - Windows Server 2012でループバックアダプタを追加する ここをクリックしてください。
       Windows Server 2022/2022 エのサープジェクラブがある ここをクリックしてください。
    - Windows Server 2003/2008でのループバックアダプタの追加 <u>ここをクリックしてください。</u>

# Windows Real

Serverで設定した各ネットワークインターフェースについて、コマンドプロンプトで以下を実行してください。

netsh interface ipv4 set interface "Windows ネットワーク インターフェイス名" weakhostreceive=enable

netsh interface ipv4 set interface "Windows ループバック インターフェイス名" weakhostreceive=enable

netsh interface ipv4 set interface "Windows loopback interface name" weakhostsend=enable

Linux

- 恒久的なループバックインターフェースの追加
- etc/sysconfig/network-scripts "を編集します。

ifcfg-lo:1 DEVICE=lo:1 IPADDR=x.x.x. xNETMASK=255.255.255 BROADCAST=x.x.x. xONBOOT=yes

• "etc/sysctl.conf "の編集

net.ipv4.conf.all.arp\_ignore = 1
net.ipv4.conf.eth0.arp\_ignore = 1
net.ipv4.conf.eht1.arp\_ignore = 1
net.ipv4.conf.all.arp\_announce = 2
net.ipv4.conf.eth0.arp\_announce = 2
net.ipv4.conf.eth1.arp\_announce = 2

• "sysctl - p "を実行

リアルサーバーの変更点 - ゲートウェイモード

ゲートウェイモードでは、すべてのトラフィックをADCを介してルーティングすることができます。これ により、コンテンツサーバーから発信されたトラフィックは、ADC本体のインターフェイスを介して他の ネットワークにルーティングされます。本機をコンテンツサーバーのゲートウェイ機器として使用する場 合は、マルチインターフェースモードでの運用時に使用してください。

# その仕組み

- クライアントは、jetNEXUS ALB-Xにリクエストを送信します。
- edgeNEXUSにリクエストが届く
- コンテンツサーバへのリクエスト送信
- edgeNEXUSに送信されたレスポンス
- ADCはレスポンスをクライアントにルーティングする

必要なコンテンツサーバの構成

- シングルアームモード 1つのインターフェースを使用しますが、サービスVIPとリアルサーバーは異なるサブネット上にある必要があります。
- デュアルアームモード 2つのインターフェースを利用しますが、サービスVIPとリアルサーバーは異なるサブネット上にある必要があります。
- シングルアーム、デュアルアームのいずれの場合も、リアルサーバーのデフォルトゲートウェイを、関連するサブネット上のADCインターフェースアドレスに設定する必要があります。

# シングルアームの例



デュアルアームの例



# ライブラリー

# アドオン

アドオンはDockerベースのコンテナで、ADCの中で隔離されたモードで実行できます。アドオンの例とし ては、アプリケーションファイアウォールや、ADC自体のマイクロインスタンスなどがあります。

# アプリ

Add-Ons内のAppsセクションでは、お客様が購入、ダウンロード、展開したAppsの詳細が表示されます。

アプリが存在しない場合、このセクションには、アプリセクションに進み、アプリをダウンロードして配 置することを促すメッセージが表示されます。

アプリを配置すると、アプリエリアに表示されます。

수 Add-Ons						
					0	
		Container Name: External IP: External Port:	Update Remove Add-On	Parent Image: Internal IP: Started At: Stopped At:	OpenDaylight-SDN-Controller.	

# アドオンの購入

Appを購入するには、App

Storeへの登録が必要です。購入は、ADC本体を使って行います。あなたは以下を見つけるでしょう。

ADCダッシュボードのLibrary > Appsページに移動します。

ここでは、ダウンロードしたいアプリを選択して、インストールすることができます。

ADCダッシュボードから実行する場合は、1項目のみ選択してください。お客様は複数のADCセットを所有している可能性があり、アプリケーションは展開先のADCに関連付ける必要があります。

デスクトップやブラウザからApp

Storeにアクセスした場合は、好きなだけダウンロードすることができます。例えば、WAFやGSLBを4つ ダウンロードすることができます。ADCの「購入済みアプリ」に表示されますので、ダウンロードしてく ださい。

お客様が所有し、登録したADCに関連するアプリです。

お客様がアプリのダウンロードを選択すると、マシンIDの入力を求められます。その後、アプリは暗号化 され、ADCのマシンIDにリンクされます。

App Storeへのリンクは

- アドオンです。HTTPs://APPSTORE.EDGENEXUS.IO/PRODUCT-CATEGORY/ADD-ONS/
- Health MonitorsHTTPs://APPSTORE.EDGENEXUS.IO/PRODUCT-CATEGORY/SERVER-HEALTH-MONITORS/
- jetPACKS: HTTPs://APPSTORE.EDGENEXUS.IO/PRODUCT-CATEGORY/JETPACKS/

- フィーチャーパックHTTPs://APPSTORE.EDGENEXUS.IO/PRODUCT-CATEGORY/EDGENEXUS-FEATURE-PACK/
- flightPATHのルールHTTPs://APPSTORE.EDGENEXUS.IO/PRODUCT-CATEGORY/FLIGHTPATH/です。
- ソフトウェア・アップデートHTTPs://APPSTORE.EDGENEXUS.IO/PRODUCT-CATEGORY/EDGENEXUS-SOFTWAR-UPDATE/

솔 Apps					
Click icons to toggle groups of apps Add-Ons Feature Packs FightPATHs Health Monitors jetPACKs					
Downloaded Apps     Purchased Apps Associated App Store User: jay.savoor@vxl.net     Disassociate					
OpenDaylight SDN Controller     Image: Controller       • Leading the transformation to Order: 20085     Date: 2020-03-24					
Common industry SDN platform Platform Verview User Guide Common Augretation (build 65) Deploy Common App Common Common Common Common (build 65) Common Martine Common Common Common Common Common Common (build 65) Common Common Common Common Common					

# アプリのデプロイ

ADCにダウンロードされたアプリは、「ダウンロードしたアプリ」セクションに移動し、「デプロイ」ボ タンを使ってADCにデプロイされます。このプロセスは、ADCの利用可能なリソースに応じて時間がかか ります。デプロイされると、「ダウンロードしたアプリ」セクションに表示されます。

솔 Apps
Click icons to toggle groups of apps
Add-Ons Feature Packs flightPATHs Health Monitors jetPACKs
Downloaded Apps
OpenDaylight SDN Controller
OpenDaylight SDN Controller
Leading the Date: 2020-03-24 transformation to Order: 20085 Open SDN Version: 0.7.1 Nitrogen SDN platform (build 65) Platform Overview
♣ Deploy         ⊖ Delete         App Store Info
Associated App Store User: Jay.savoor@vxl.net C Disassociate

# 認証

ライブラリ」>「認証」のページでは、認証サーバーを設定し、クライアント側のBasicまたはForms 、サーバー側のNTLMまたはBASICのオプションで認証ルールを作成することができます。

認証の設定 - ワークフロー

お客様のサービスに認証を適用するために、最低限以下の手順を実行してください。

- 1. Authentication Serverの作成。
- 2. 認証サーバーを使用する認証ルールを作成します。
- 3. 認証ルールを使用するflightPATHルールを作成します。
- 4. flightPATHルールのサービスへの適用

### 認証サーバー

動く認証方法を設定するには、まず認証サーバーを設定する必要があります。

Authentication X						
Authentication						
Authentication Servers						
Add Server	e Server					
Name	Authentication Method	Domain	Server Address	Port	Login Format	
MKD-LDAP-MD5	LDAP-MD5	jetnexus0	mkdomserve.jetnexus.local		Blank	
MKD-LDAP	LDAP	jetnexus0	192.168.3.200		Username Only	
MKD-LDAPS	LDAPS	jetnexus0	192.168.3.200		Username Only	
MKD-LDAPS-MD5	LDAPS-MD5	jetnexus0	mkdomserve.jetnexus.local		Blank	

• Add Server "ボタンをクリックします。

このアクションにより、完成に向けて空白の行が作成されます。

オプシ ョン	説明
名前	サーバーを識別するための名前を付けます。この名前はルールで使用されます。
説明	説明文の追加
認証方法	認証方法の選択 LDAP - ユーザー名とパスワードを平文でLDAPサーバーに送信する基本的なLDAP。 LDAP-MD5 - 基本的なLDAPで、ユーザー名は平文、パスワードはMD5でハッシュ化され、セキュリティが強化されています。 LDAPS - LDAP over SSL。ADCとLDAPサーバー間の暗号化トンネル内でパスワードを平文で送信します。 LDAPS-MD5 - LDAP over SSL。ADCとLDAPサーバー間の暗号化されたトンネル内で、パスワードをMD5ハッシュ化してセキュリティを強化します。
ドメイ ン	LDAPサーバーのドメイン名を入れてください。
サーバ ーアド レス	認証サーバーのIPアドレスまたはホスト名の追加 LDAP - IPv4アドレスまたはホスト名。 LDAP-MD5 - ホスト名のみ(IPv4アドレスでは動作しません LDAPS - IPv4アドレスまたはホスト名。 LDAPS-MD5 - ホスト名のみ(IPv4アドレスは動作しません)。
ポート	デフォルトでは、LDAPに389番ポート、LDAPSに636番ポートを使用します。LDAPおよびLDAPSのポ ート番号を追加する必要はありません。他の方法が利用可能になった場合は、ここで設定できるように なります
検索条 件	検索条件はRFC4515に準拠する必要があります。例 (MemberOf=CN=Phone-VPN,CN=Users,DC=mycompany,DC=local)となっています。

検索べ ース	この値は、LDAPデータベースでの検索の開始点となります。 例 <i>dc=mycompany,dc=local</i>
ログイ ン形式	必要なログイン形式を使用してください。 ユーザー名 - このフォーマットを選択すると、ユーザー名のみを入力する必要があります。ユーザーが入力したユーザー情報やドメイン情報 はすべて削除され、サーバーのドメイン情報が使用されます。 ユーザー名とドメイン - ユーザーは、ドメインとユーザー名の構文をすべて入力する必要があります。例: mycompany\gchristie OR someone @mycompany.サーバーレベルで入力されたドメイン情報は無視されます。 Blank - ADCは、ユーザーが入力したものをすべて受け入れて、認証サーバーに送信します。このオプションは、MD5 を使用する場合に使用します。
パスフ レーズ	このオプションは、本バージョンでは使用されていません。
デッド タイム	このバージョンでは使用されていません

# 認証ルール

# 次の段階では、サーバー定義で使用する認証ルールを作成します。

Authentication Rules								
Add Rule	Add Rule     Remove Rule							
Name Descr	iption	Root Domain	Authentication Server	Client Authentication	Server Authentication	Form	Message	Timeout (s)
Rule 1 Test A	Auth Rule	jetnexus.com	MKDC	Forms	NONE	default	Test for user Guide	600
フィール ド	説明							
名前	認証	ルールの適切	のな名前を追加しる	ます。				
説明	適切;	な説明を追加	ロします。					
ルートド メイン	サブ ます。	ドメイン間て <sup>。</sup>	<sup>を</sup> のシングルサイン	レオンが必要な場	<b>合を除き、この</b>	項目は	は空白にしてお	く必要があり
認証サー バー	これ	は、あなたカ	「設定したサーバ-	-を含むドロッフ	゚゚ダウンボックス	、です。		
クライア ント認証 。	お客様のニーズに合った値をお選びください。 Basic (401) - この方法では、標準の401認証方式を使用します。 Forms - これは、ADCのデフォルトフォームをユーザーに表示します。フォームの中には、メッセージを追加 することができます。以下のセクションで、アップロードしたフォームを選択できます。							
サーバー 認証	適切な値を選択してください。 None - サーバーに既存の認証機能がない場合は、この設定を選択します。この設定は、以前は何もなかった サーバーに、認証機能を追加できることを意味します。 Basic - サーバーで基本認証(401)が有効になっている場合は、「BASIC」を選択します。 NTLM - お使いのサーバーでNTLM認証が有効になっている場合は、「NTLM」を選択します。							
フォーム	適切 <sup>;</sup> Defai カス・	適切な値を選ぶ Default - このオプションを選択すると、ADCは内蔵のフォームを使用します。 カスタム - 自分でデザインしたフォームを追加して、ここで選択することができます。						
メッセー ジ	フォー	フォームに個人的なメッセージを追加します。						

タイムア	ルールにタイムアウトを追加すると、それ以降はユーザーの再認証が必要になります。タイムアウト
ウト	の設定は、フォームベースの認証でのみ有効です。

# シングルサインオン

_	A Authentication Rules														
	③ Add Rule ③ Remove Rule														
	Name	Description	Root Domain	Authentication Server		<b>Client Authentication</b>	9	Server Authentication		Form		Message		Timeout (s)	
	Jetnexus Auth	For demo purposes	edgenexus.io	Infra	+	Forms		NTLM	-	default 👻	Please	sign in to continue	60		
	Update Cancel														

ユーザーにシングルサインオンを提供する場合は、Root

Domainの欄にドメインを記入します。この例では、edgenexus.ioを使用しています。edgenexus.ioをルー トドメインとする複数のサービスを用意すれば、ユーザーは一度だけログインすればよいことになります 。以下のようなサービスを考えてみましょう。

- Sharepoint.mycompany.com
- usercentral. mycompany.com
- appstore.mycompany.com

これらのサービスは、1つのVIPに存在することも、3つのVIPに分散して存在することも可能です。userce ntral.mycompany.com

に初めてアクセスしたユーザーは、使用した認証ルールに応じてログインを求めるフォームが表示されます。同じユーザーがappstore.mycompany.comに接続すると、ADCによって自動的に認証されます。タイムアウトを設定することができ、このタイムアウト時間に達すると、強制的に認証が行われます。

# フォーム

このセクションでは、カスタムフォームをアップロードすることができます。

# カスタムフォームの作成方法

ADCが提供する基本フォームはほとんどの目的には十分ですが、企業がユーザーに独自のアイデンティティを提示したい場合もあるでしょう。そのような場合にユーザーに入力してもらうためのカスタムフォームを作成することができます。このフォームは、HTM形式またはHTML形式のいずれかでなければなりません。

オプション	説明
名前	フォーム名 = loginform action = %JNURL% です。 メソッド=POST
ユーザー名	構文: name = "JNUSER"
パスワードです。	name="JNPASS"
任意のメッセージ 1:	%JNMESSAGE%。
任意のメッセージ 2:	%jnauthmessage%。
イメージ	画像を追加したい場合は、Base64エンコーディングを使用してインラインで追加してくださ い。

# 非常に基本的でシンプルなフォームのhtmlコード例

<html></html>
<head< th=""></head<>
<title>sample auth form</title>
。
<body></body>
%JNMESSAGE% 。
<form action="%JNURL%" method="post" name="loginform"> USER: <input name="JNUSER" size="20" type="text" value=""/></form>
PASS : <input name="submit" size="20" submit"="" type="password" value="OK"/> 。
。

# カスタムフォームの追加

# カスタムフォームを作成したら、「フォーム」セクションを使って追加することができます。

Forms					
Form Name:	TestForm				
	C:\fakepath\TestForm.html	¢	Browse	٢	Upload
	<b>•</b>	Θ	Preview	Θ	Remove

- 1. フォームの名前を決める
- 2. あなたのフォームをローカルにブラウズする
- 3. アップロードをクリック

# カスタムフォームのプレビュー

アップロードしたばかりのカスタムフォームを表示するには、フォームを選択して「プレビュー」をクリ ックします。このセクションでは、不要になったフォームを削除することもできます。

A Forms						
Form Name:						
	C:\fakepath\TestForm.html	≌	Browse	٩	Upload	I
		 Θ	Preview	Θ	Remove	1
	default	_				
	TestForm					

# キャッシュ

ADCは、内部メモリ内にデータをキャッシュすることができ、このキャッシュを定期的にADCの内部ストレージにフラッシュします。この機能を管理するための設定をこのセクションで説明します。

50	\$	Check Cache
30	\$	Force a check on the cache size
1 🗘 / 00:00		
200 203 301 304 410		<b>茴</b> Clear Cache
3 🗘 / 00:00		Remove all items from the cache
20	\$	
🕑 Update		
	50 30 1 200 203 301 304 410 3 20 20 20 Update	50 30 1 1 1 1 1 1 1

# グローバルキャッシュの設定

# 最大キャッシュサイズ(MB)

この値は、Cache が消費する最大の RAM を決定します。ADC

キャッシュはメモリ内キャッシュであり、再起動、リブート、およびシャットダウン操作後もキャッシュ の永続性を維持するために定期的にストレージ媒体にフラッシュされます。この機能は、最大キャッシュ サイズがアプライアンスのメモリーフットプリント(ディスクスペースではなく)内に収まる必要があり 、利用可能なメモリーの半分以下であることを意味します。

# 希望のキャッシュサイズ (MB

この値は、キャッシュを切り詰めるための最適な RAM

を示します。最大キャッシュサイズは、キャッシュの絶対的な上限を示しますが、希望キャッシュサイズ は、キャッシュサイズの自動または手動によるチェックが行われたときに、キャッシュが達成しようとす る最適なサイズを意図しています。最大キャッシュサイズと希望キャッシュサイズの間のギャップは、キ ャッシュサイズを定期的にチェックして期限切れのコンテンツを切り詰める間に、新しいコンテンツが到 着したり重なったりすることに対応するために存在します。繰り返しになりますが、デフォルト値(30M B)を受け入れて、「モニター」→「統計」でキャッシュのサイズを定期的に確認し、適切なサイズにす ることがより効果的です。

# デフォルトのキャッシュタイム (D/HH:MM)

ここで入力された値は、明示的な有効期限のないコンテンツの寿命を表しています。デフォルトのキャッシング時間は、"no-store

"ディレクティブやトラフィックヘッダーに明示的な有効期限がないコンテンツが保存される期間です。

つまり、"1/01:01"(デフォルトは1/00:00)と入力すると、ADCは1日分のコンテンツを保持し、"01:00 "は1時間分、"00:01 "は1分分のコンテンツを保持することになります。

キャッシング可能なHTTP レスポンスコード

キャッシュされるデータセットの一つにHTTPレスポンスがあります。キャッシュされるHTTPレスポンス コードは

- 200 正常なHTTPリクエストに対する標準的な応答
- 203 ヘッダーは確定したものではなく、ローカルまたはサードパーティのコピーから収集したものです。
- 301 リクエストされたリソースに新しいパーマネントURLが割り当てられました。
- 304 -最後のリクエストから変更されていないため、ローカルにキャッシュされたコピーを使用する必要があります。
- 410-リソースがサーバーで利用できなくなり、転送先のアドレスがわからない。

このフィールドは、最も一般的なキャッシュ可能なレスポンスコードがすでにリストアップされているため、注意して編集する必要があります。

キャッシュチェック時間 (D/HH:MM)

この設定は、キャッシュトリム操作の時間間隔を決定します。

キャッシュ・フィル・カウント

この設定は、一定の数の304が検出された場合に、キャッシュを埋めるための補助機能です。

キャッシュルールの適用

— 🔺 Apply Cache Rul	🔺 Apply Cache Rule										
Other Domains S	- Other Domains Served										
Domain Name:	192.168.1.251	Add Domain	O Remove Domain								
Add Records	Remove Records										
Name	Caching Rulebase										
www.jetnexus.com	Images										
www.domain2.com	File										
demo.jn.com	Images										

ここでは、キャッシュルールをドメインに適用することができます。

- レコードの追加」ボタンでドメインを手動で追加します。その際、完全修飾ドメイン名またはIPアドレスを ドットデシマル表記で入力してください。例 www. mycompany.com または 192.168.3.1:80
- ドロップダウン矢印をクリックし、リストからドメインを選択する
- トラフィックが仮想サービスを通過し、仮想サービスにキャッシュ戦略が適用されている限り、このリスト は入力されます。
- Caching Rulebase列をダブルクリックして、リストからキャッシュルールを選択します。

キャッシュルールの作成

Create Cache Rule						
Cache Content Selection Rulebases	include	include 💌 directory		<ul> <li>Enter O</li> </ul>	bject Name 🕀	Add
Add Records	Records					
Rule Name Description	า				Conditions	
Images Caches mo	st images				include *.jpg inc	:lude *.gif include *.png

このセクションでは、いくつかの異なるキャッシングルールを作成して、ドメインに適用することができます。

- レコードの追加」をクリックし、ルールの名前と説明を入力します。
- 条件を手動で入力するか、「条件の追加」を使って

# 選択ルールベースを使って条件を追加するには

- 含める」または「除外する」を選択
- すべてのJPEG画像を選択

- 追加マークをクリック
- 条件に「include \*.jpg」が追加されていることがわかります。
- さらに条件を追加することができます。手動で追加する場合は、各条件を新しい行に追加する必要があります。条件」ボックスをクリックするまでは、ルールは同じ行に表示され、その後は別の行に表示されますのでご注意ください。

# フライトパス

flightPATH」は、ADCに搭載されたトラフィック管理技術です。「flightPATH」は、HTTPやHTTPSのトラフィックをリアルタイムに検査し、条件に応じてアクションを実行することができます。

IPオブジェクトをルール内で使用する場合、flightPATHルールをVIPに適用する必要があります。

フライトパスルールは4つの要素で構成されています。

- Details (詳細) では、flightPATH Name (フライトパス名) とアタッチ先のService (サービス) を定義します。
- 2. ルールのトリガーとなる条件を定義することができます。
- 3. アクションの中で使用できる変数を定義することができる評価
- 4. 条件が満たされたときに起こるべきことを管理するために使用されるアクション

### 詳細

Add New	ve Q Filter Keyword		
flightPATH Name	Applied To VS	Description	
HTML Extension	Not in use	Fixes all .htm requests to .html	· · · · ·
index.html	Not in use	Force to use index.html in requests to folders	
Close Folders	Not in use	Deny requests to folders	
Hide CGI-BIN	Not in use	Hides cgi-bin catalog in requests to CGI scripts	
Log Spider	Not in use	Log spider requests of popular search engines	
Force HTTPS	Not in use	Force to use HTTPS for certain directory	
Media Stream	Not in use	Redirects Flash Media Stream to appropriate channel	

詳細セクションには、利用可能なflightPATHルールが表示されます。このセクションでは、新しいflightPA THルールを追加したり、定義済みのルールを削除することができます。

# 新しいflightPATHルールの追加

Add New      Remove     Q. Filter Keyword										
flightPATH Name	Applied To VS	Description Cherric hever gets any errors from your site								
Redirect on language	Not in use	Find the language code and redirect to the related country domain								
Google analytics	Not in use	Insert the code required by google for the analytics - Please change the value MYGOO								
IPv6 Gateway	Not in use	Adjust Host Header for IIS IPv4 Servers on IPv6 Services								
Restrict Access	Not in use	Restrict Access by URL content								
Access Only from LAN	Not in use	Lindate Cancel ST								
Kill KeepAlive	Not in use									
Test if host is jumble.com		This is used to filter for host JUMBLE.COM								

フィールド	説明
フライトパ ス名	このフィールドは、flightPATHルールの名前です。ここで指定した名前は、ADCの他の部分に表示 され、参照されます。
VSに適用	この列は読み取り専用で、flightPATHルールが適用されるVIPを示します。
説明	読みやすさのために用意された説明文を表す値。

### flightPATHルールを追加する手順

1. まず、"Details "セクションにある "Add New "ボタンをクリックします。

- 2. ルールの名前を入力します。例 Auth2
- 3. ルールの説明を入力する
- 4. ルールがサービスに適用されると、[Applied To]列にIPアドレスとポートの値が自動入力されます。
- 5. 更新ボタンを押して変更内容を保存するのを忘れないでください。間違った場合は、キャンセルボタンを押 して以前の状態に戻してください。

### 状態

flightPATH ルールは任意の数の条件を持つことができます。条件は AND

で動作するため、アクションがトリガーされる条件を設定できます。OR条件を使用したい場合は、追加の flightPATHルールを作成し、正しい順序でVIPに適用します。

Add New										
Condition	<ul> <li>Match</li> </ul>	Sense	Check	Value						
Path		Does	Match RegEx	\.htm\$						

また、[Check] フィールドで [Match RegEx] を、[Value] フィールドで [RegEx] の値を選択して RegEx を使用することもできます。RegEx の評価が含まれることで、flightPATH の機能が大幅に拡張されます。

# flightPATH条件の新規作成

Condition     Add New     C     Remove							
Condition	Match	Sense	Check	Value			
Path		Does	Match RegEx	\.htm\$			
Host Type a new Match		Does 💌	Contain 💌	mycompany.com			
		Update Cancel					

### 状態

私たちは、ドロップダウン内にあらかじめ定義されたいくつかの条件を提供し、想定されるすべてのシナ リオをカバーしています。新しい条件が追加された場合は、Jetpackのアップデートにより利用可能になり ます。

選択肢は以下の通りです。

コンディ ション	説明	例題
<form>( 英語</form>	HTMLフォームはサーバーにデータを 渡すために使われる	例 "form doesn't have length 0"
GEO ロケーシ ョン	送信元IPアドレスとISO3166の国別 コードを比較して	GEO ロケーションが GB に該当する場合、または GEO ロケーションが Germany に該当する場合
ホスト	URLから抽出したホスト	www.mywebsite.com または 192.168.1.1
言語	language HTTPヘッダから抽出した言語	この条件では、Languagesのリストを含むドロップダウンが 生成されます。
方法	HTTPメソッドのドロップダウン	GET、POSTなどを含むドロップダウン

オリジンI P	上流のプロキシがX-Forwarded- For(XFF)をサポートしている場合 、真のOriginアドレスを使用します。	クライアントIPです。また、複数のIPやサブネットを使用す ることもできます。 10.1.2.0 /24 subnet 10\.1.2.3 10\.1.2.4 Use   for multiple IP's
パス	ウェブサイトのパス	/mywebsite/index.asp
POST	POSTリクエストメソッド	Webサイトにアップロードされるデータのチェック
問い合わ せ	クエリの名前と値で、クエリ名か値 も受け付けることができる	"Best=jetNEXUS" マッチはBest、バリューはedgeNEXUSの場合
問い合わ せ文字列	?"文字以降のクエリ文字列全体	
リクエス トクッキ ー	クライアントから要求されたクッキ 一の名前	MS-WSMAN=afYfn1CDqqCDqUD::
リクエス トヘッダ ー	Any HTTP Header	リファラー、ユーザーエージェント、From、Date
リクエス トバージ ョン	HTTPバージョン	http/1.0またはhttp/1.1
レスポン スボディ	レスポンスボディに含まれるユーザ 一定義の文字列	サーバーアップ
応答コー ド	応答のHTTPコード	200 OK, 304 Not Modified
レスポン スクッキ ー	サーバーから送られてきたクッキー の名前	MS-WSMAN=afYfn1CDqqCDqUD::
レスポン スヘッダ ー	Any HTTP Header	リファラー、ユーザーエージェント、From、Date
レスポン スバージ ョン	サーバーから送られてきたHTTPバー ジョン	http/1.0またはhttp/1.1
ソースIP	オリジンIP、プロキシサーバーIP、 またはその他の集約されたIPアドレ スのいずれか	ClientIP、ProxyIP、FirewalIIP。複数のIPやサブネットを使用 することもできます。ドットはRegEXなので必ずエスケープ してください。例 10\\.1\.2\.3 は 10.1.2.3 です。

マッチ

一致」フィールドは、ドロップダウンまたはテキスト値のいずれかで、「条件」フィールドの値に応じて 定義できます。例えば、ConditionがHostに設定されている場合、Matchフィールドは利用できません。Co nditionが<form>に設定されている場合、Matchフィールドはテキストフィールドとして表示され、Conditio nがPOSTに設定されている場合、Matchフィールドは適切な値を含むドロップダウンとして表示されます

0

選択肢は以下の通りです。

МАТСН	説明	例題
受け入れ	許容されるコンテンツタイプ	Accept: text/plain
Accept- Encoding	使用可能なエンコーディング	Accept-Encoding: <compress gzip=""  =""  <br="">deflate   sdch   identity&gt;。</compress>
アクセプト・ ランゲージ	回答に使用できる言語	Accept-Language: en- US
受け入れ範囲	このサーバーがサポートしているパーシャルコンテンツの範囲タイプ	Accept-Ranges: bytes
オーソライズ	HTTP認証用の認証情報	オーソライズされて います。基本 QWxhZGRpbjpvcGVu IHNlc2FtZQ==。
チャージ・ト ゥー	要求された方法の適用に必要なコストのアカウント情報を含む	
Content- Encoding	使用されているエンコーディングの種類	Content-Encoding: gzip
Content- Length	レスポンスボディの長さをオクテット(8ビットバイト)で表したもの	Content-Length: 348
コンテンツタ イプ	リクエストの本文のmimeタイプ(POSTおよびPUTリクエストで使用さ れます	Content-Type: application/x-www- form-urlencoded
クッキー	Set-Cookie(下記)でサーバーから送られてきたHTTPクッキー	Cookie: \$Version=1; Skin=new;
日付	メッセージが発信された日付と時間	Date = "日付" ":" HTTP-date
ETag	リソースの特定のバージョンを示す識別子で、多くはメッセージダイジ ェストです。	ETag:"aed6bdb8e090 cd1:0"
より	リクエストを行ったユーザーのEメールアドレス	From: user@example.com
If-Modified- Since	コンテンツが変更されていない場合に、304 Not Modifiedを返すことを許可する	If-Modified-Since: Sat, 29 Oct 1994 19:43:31 GMT
Last-Modified	リクエストされたオブジェクトの最終更新日(RFC2822形式)。	Last-Modified:Tue, 15 Nov 1994 12:45:26 GMT
Pragma	実装。リクエスト- レスポンスの連鎖のどこかで様々な効果をもたらす可能性のある特定の ヘッダー。	Pragma: no-cache
リファラー	現在要求されているページへのリンクを辿った前のWebページのアドレ ス	リファラー : HTTP:// www.edgenexus.io
サーバー	サーバーの名前	サーバーです。Apach e/2.4.1 (Unix)
セット- クーキー	HTTPクッキー	セット- クーキーUserID=John Doe; Max-Age=3600; Version=1

User-Agent	ユーザーエージェントの文字列	User-AgentMozilla/5.0 (compatible; MSIE 9.0; Windows NT 6.1; WOW64; Trident/5.0)
Vary	下流のプロキシに対して、将来のリクエストヘッダーをどのように照合 し、 オリジンサーバーから 新たなレスポンスをリクエストするのではなく、キャッシュされたレス ポンスを使用できるかどうかを判断する方法を指示します。	Vary:User-Agent
X-Powered- By	Webアプリケーションを支える技術(ASP.NET、PHP、JBossなど)を 指定します。	X-Powered- By:PHP/5.4.0

センス

Senseフィールドはドロップダウン式のブール型フィールドで、DoesまたはDoesn'tの選択肢があります。

チェック

チェックフィールドでは、条件に対するチェック値を設定することができます。

選択できる項目は以下の通りです。Contain、End、Equal、Exist、Have Length、Match RegEx、Match List、Start、Exceed Length

CHECK	説明	例題
存在す る	これは、条件の詳細を気にせず、存在するかしないかだけを気にするものです。	ホストが存在する
スター ト	文字列は、Valueで始まります。	パス - Does - Start - /secure
終了	文字列の最後には、Value	パス - Does - End - .jpg
収録内 容	この文字列には、以下の値が含まれています。	リクエストヘッダー - アクセプト - Does - Contain - image
イコー ル	文字列は「値」に等しい	ホスト - Does - Equal - www.edgenexus.io
長さ	文字列は、値の長さを持っています。	ホスト - Does - Have Length - 16 www.edgenexus.io = TRUE www.edgenexus.co m = FALSE
Match RegEx	完全なPerl互換の正規表現を入力することができます。	Origin IP - Does - Match Regex - 10\*   11\*

条件を追加する手順

新しい flightPATH 条件の追加はとても簡単です。その例を上に示します。

- 1. 条件エリア内の「新規追加」ボタンをクリックします。
- 2. ドロップダウンボックスから条件を選択します。ここではHostを例に説明します。フィールドに入力することもでき、ADCはドロップダウンで値を表示します。

- 3. Senseを選ぶ。例えば、Does
- 4. チェックを選びます。例えば、「Contain
- 5. 値を選択します。例えば、mycompany.com

Г	Condition				
	🕀 Add New 🕞 F	Remove			
	Condition	Match	Sonco	Chock	Value
	Condition Match		Selise	Check	value
	Request Header		Does	Contain	image
	Host		Does	Equal	www.imagepool.com

上記の例では、ルールが完了するためには、両方ともTRUEでなければならない2つの条件があることを示しています。

- 1つ目は、要求されたオブジェクトが画像であるかどうかを確認することです。
- 2つ目は、URLのホストがwww.imagepool.com であるかどうかをチェックします。

### 評価

定義可能な変数を追加できるのは魅力的な機能です。通常のADCでは、スクリプトやコマンドラインのオ プションを使ってこの機能を提供していますが、これは誰にとっても理想的ではありません。ADCでは、 以下に示すように、使いやすいGUIを使って任意の数の変数を定義することができます。

flightPATH変数の定義には、4つのエントリーが必要です。

- Variable これは変数の名前です。
- Source ドロップダウンリストに表示されるソースポイント。
- 詳細 ドロップダウンから値を選択するか、手動で入力します。
- Value 変数が保持する値で、英数字または微調整用のRegExが使用できます。

# 内蔵変数。

組み込み変数はすでにハードコードされているので、これらのために評価エントリを作成する必要はあり ません。

アクション "セクションでは、以下のような変数が使用できます。

各変数の説明は、上の「条件」の表にあります。

- メソッド = \$method\$
- パス = \$path\$
- クエリストリング = \$querystring\$
- Sourceip = \$sourceip\$
- レスポンスコード(テキストには "200 OK "も含まれる) = \$resp\$
- ホスト = \$host\$
- バージョン = \$version\$
- $p = \frac{1}{2} \frac{1}{2}$
- Clientip = \$clientip\$
- ジオロケーション = \$geolocation\$"

ACTION	TARGET
アクション = リダイレクト 302	ターゲット = HTTPs://\$host\$/404.html
アクション=ログ	ターゲット = \$sourceip\$:\$sourceport\$のクライアントが\$path\$ページをリクエストしました。

# 説明します。

- 存在しないページにアクセスすると、通常はブラウザの404エラーページが表示されます。
- 代わりに、ユーザーが使用した元のホスト名にリダイレクトされますが、不正なパスは404.htmlに 置き換えられます。
- Syslogに "A client from 154.3.22.14:3454 has just requested the wrong.html page "というエントリが追加されます。

# アクション

プロセスの次の段階では、flightPATHルールと条件に関連するアクションを追加します。

Action Add New	⊖ Remove		
Action	Target	Data	r
Rewrite Path	\$path\$l		

この例では、ユーザーが入力したURLを反映させるために、URLのパス部分を書き換えます。

- 新規追加」をクリックします。
- アクション」ドロップダウンメニューから「パスの書き換え」を選択します。
- ターゲット」欄に「\$path\$/myimages」と入力します。
- アップデートをクリック

このアクションでは、パスに/myimagesが追加されるので、最終的なURLはwww.imagepool.com/myimagesとなります。

# flightPATHルールの適用

flightPATHルールの適用は、各VIP/VSのflightPATHタブ内で行われます。

Rea	Serve	rs					
Server	Basic	Advanced	flightPATH				
	Availat	ole flightPATH	ls			Applied flightPATHs	
	index.ht	tml				HTML Extension	
	Close F	olders					
	Hide CG	SI-BIN					
	Log Spi	der			« »		
	Force H	ITTPS				-	
	Media S	tream			V		
	Swap H	TTP to HTTPS	5				
	Black of	ut credit card	s				
	~ · ·	Please sel	lect & add flight	PATH	rule by either drag	aing & dropping or using the arrows.	

- サービス」→「IPサービス」を選択し、flightPATHルールを割り当てるVIPを選択します。
- 以下のようなReal Serverのリストが表示されます。
- flightPATHタブをクリックします。

- 設定したflightPATHルール、またはサポートされている事前構築済みのルールのいずれかを選択します。必要に応じて複数のflightPATHルールを選択できます。
- 選択したセットを「Applied flightPATHs」セクションにドラッグ&ドロップするか、>>矢印ボタンをクリックします。
- ルールは右側に移動し、自動的に適用されます。

# リアルサーバーモニター

🖨 Monitoring								
- A Details								
🕀 🛛 Add Monit	or \varTheta Ren	nove						
Name	Description	Monitoring Meth Page Location	Required Conter	Applied To VS	User	Password	Threshold	
2000K	Check home pag	HTTP 200 OK /		Not in use				
DICOM	Monitor DICOM :	E DICOM		Not in use				
A Unload Moni	tor							
Monitor Name	e:							
		r/	Browse					
	٩	Upload New Monitor						
A Custom Mon	itors							
- = Custom Mon		_						
		G	Remove					

ロードバランシングが設定されている場合、実際のサーバーとその上で動作しているアプリケーションの 健全性を監視することは有用です。例えば、Webサーバーでは、状態を監視するための特定のページを設 定したり、ADCが持つ他の監視システムを利用したりすることができます。

ライブラリ]> [リアルサーバモニタ]ページでは、カスタムモニタを追加、表示、編集することができます。これらはレイヤ7サーバーの「ヘルスチェック」であり、定義した仮想サービスの「基本」 タブ内の「サーバー監視」フィールドから選択します。

# リアルサーバーモニターの種類

いくつかの Real Server モニターが用意されており、下の表で説明しています。もちろん、PERL を使って追加のモニターを書くこともできます。

モニタリング方法	説明	例
HTTP 200 OK	リアルサーバへのTCP接続が行われる。接続 が完了すると、短いHTTPリクエストがリアル サーバに送信されます。 レスポンスを受信すると、「200 OK」という文字列があるかどうかがチェック されます。この文字列があれば、サーバーは 稼働していると考えられます。	<b>リクエスト</b> GET / HTTP/1.1 ホスト: 192.168.159.200 受け入れることができます。*/* Accept-Language: ja-gb User-Agentです。Edgenexus-ADC/4.0 接続についてKeep-Alive キャッシュ-コントロール:ノーキャッシュ

	このモニターを使用すると、コンテンツを含 むページ全体が取得されますのでご注意くだ さい。 この監視方法は、実際には HTTP および Accelerated HTTP サービスタイプでのみ使用することができま す。ただし、HTTPサーバでレイヤ4サービス タイプが使用されている場合、リアルサーバ でSSLが使用されていないか、「コンテンツS SL」機能で適切に処理されていれば、使用す ることができます。	レスポンス http/1.1 200 ok Content-Type: text/html Last-Modified:2018年1月31日(水)15:08:18 GMT Accept-Ranges: bytes ETag:"0dd3253a59ad31:0" サーバーです。Microsoft-IIS/10.0 目付2021年7月13日(火)15:55:47 GMT Content-Length: 1364 html PUBLIC "-/W3C/DTD<br XHTML 1.0 Strict//EN" "http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1- strict.dtd"> <html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml"></html>
HTTP 200 Head	PATHフィールドにチェックする場所を指定し て、リアルサーバへのTCP接続が行われます 。 レスポンスのヘッド部分をサーバーから取得 し、コンテンツは破棄されます。レスポンス に200 OKがあるかどうかを確認します。それがあれ ば、サーバーは稼働していると考えられます 。 なお、このモニターでは、ヘッド部分のみを 取得します。 この監視方法は、実際には HTTP および Accelerated HTTP サービスタイプでのみ使用することができま す。ただし、HTTPサーバでレイヤ4サービス タイプが使用されている場合、リアルサーバ でSSLが使用されていないか、「コンテンツS SL」機能で適切に処理されていれば、使用す ることができます。	<b>リクエスト</b> head / http/1.1 ホスト: 192.168.159.200 受け入れることができます。*/* Accept-Language: ja-gb User-Agentです。Edgenexus-ADC/4.0 接続についてKeep-Alive キャッシュ-コントロール:ノーキャッシュ <b>レスポンス</b> http/1.1 200 ok Content-Length: 1364 Content-Length: 1364 Content-Type: text/html Last-Modified:2018年1月31日 (水) 15:08:18 GMT Accept-Ranges: bytes ETag:"0dd3253a59ad31:0" サーバーです。Microsoft-IIS/10.0 日付火曜日, 13 7月 2021 15:49:19 GMT
HTTP 200 オプション	リアルサーバーへのTCP接続が行われ、オプ ション要求が行われます。 Optionsが返され、200 OKの内容をチェックします。 200 OKの内容が見つかれば、そのサーバーは利用 可能であると判断されます。	<b>リクエスト</b> オプション / http/1.1 ホスト: 192.168.159.200 受け入れることができます。*/* Accept-Language: ja-gb User-Agentです。Edgenexus-ADC/4.0 接続についてKeep-Alive キャッシュ-コントロール: ノーキャッシュ <b>レスポンス</b> http/1.1 200 ok 許可します。オプション、トレース、ゲット 、ヘッド、ポスト

		サーバーです。Microsoft-IIS/10.0 公開しています。オプション、トレース、ゲ ット、ヘッド、ポスト 日付火曜日, 13 7月 2021 16:23:39 GMT Content-Length: 0
HTTPヘッド	HTTP Headモニターでは、HTTPストリームのHead 部分に特定の値があるかどうかを確認するこ とができます。適切なフィールドにPathとRe quired Responseを入力し、その値がレスポンスに含 まれているかどうかをチェックすることがで きます。 HeadlこRequired Responseの値が見つかった場合、そのサーバ ーは稼働していると判断されます。 また、ユーザー名とパスワードが必要な、特 別に保護されたページにも使用できます。こ のようにして、モニターの結果が正確である と判断することができます。 例えば、 <i>lispagethere.html</i> を指定し、Pathと Required Responseフィールドに200 OKの値を指定すると、サーバーが稼働してい て、ページが利用可能で、リクエストに応答 した場合には、成功した結果が返されます。 この監視方法は、実際には HTTP および Accelerated HTTP サービスタイプでのみ使用することができま す。ただし、HTTPサーバでレイヤ4サービス タイプが使用されている場合、リアルサーバ でSSLが使用されている場合、リアルサーバ	<b>リクエスト</b> HEAD /ispagethere.htm HTTP/1.1 ホスト: 192.168.159.200 受け入れることができます。*/* Accept-Language: ja-gb User-Agentです。Edgenexus-ADC/4.0 接続についてKeep-Alive キャッシュ-コントロール:ノーキャッシュ <b>レスポンス</b> http/1.1 200 ok Content-Length: 1364 Content-Type: text/html Last-Modified:2018年1月31日(水)15:08:18 GMT Accept-Ranges: bytes ETag:"0dd3253a59ad31:0" サーバーです。Microsoft-IIS/10.0 日付Wed, 14 Jul 2021 08:28:18 GMT
HTTPオプション	HTTPオプションモニターでは、返されたオプ ションデータの中に特定の値が含まれている かどうかを確認することができます。 適切なフィールドに「Path」と「Required Response」を入力し、レスポンスを確認しま す。 オプションデータの中にRequired Responseがあれば、そのサーバーは利用可能 であり、稼働しています。 Required Responseの値は、以下のいずれかになります 。OPTIONS、TRACE、GET、HEAD、POST です。 例えば、 <i>lispagethere.html</i> を指定し、Pathと Required ResponseフィールドにGETの値を指定すると 、サーバーが起動していて、ページが利用可 能であり、リクエストに応答した場合には、 成功した結果が返されます。 この監視方法は、実際には HTTP および Accelerated HTTP	<b>リクエスト</b> OPTIONS /ispagethere.htm HTTP/1.1 ホスト: 192.168.159.200 受け入れることができます。*/* Accept-Language: ja-gb User-Agentです。Edgenexus-ADC/4.0 接続についてKeep-Alive キャッシュ-コントロール:ノーキャッシュ <b>レスポンス</b> http/1.1 200 ok 許可します。オプション、トレース、ゲット 、ヘッド、ポスト サーバーです。Microsoft-IIS/10.0 公開します。オプション、トレース、ゲット 、ヘッド、ポスト 目付Wed, 14 Jul 2021 09:47:27 GMT Content-Length: 0

	サービスタイプでのみ使用することができま す。ただし、HTTPサーバでレイヤ4サービス タイプが使用されている場合、リアルサーバ でSSLが使用されていないか、「コンテンツS SL」機能で適切に処理されていれば、使用す ることができます。	
HTTPレスポンス	前述の例で説明したように、Real Serverへの接続とHTTPリクエスト/レスポンス の確認を行います。 しかし、「200 OK」のレスポンスコードをチェックするので はなく、HTTPレスポンスのヘッダーにカスタ ムテキストのコンテンツがあるかどうかをチ ェックします。テキストには、完全なヘッダ ー、ヘッダーの一部、ページの一部の行、ま たは1つの単語が含まれています。 例えば、右の例では、Pathに <b>/ispagethere.ht</b> mを、Required Responselこ <b>Microsoft-</b> <b>IISを</b> 指定しています。 テキストが見つかれば、リアルサーバーが稼 働していると判断されます。 このモニタリング方法は、HTTPおよびAccele rated HTTPサービスタイプでのみ使用できます。 しかし、HTTPサーバにレイヤ4サービスタイ プが使用されている場合、リアルサーバでSS Lが使用されている場合や「コンテンツSSL」 機能で適切に処理されている場合には、使 用することができます。	リクエスト GET /ispagethere.htm HTTP/1.1 ホスト: 192.168.159.200 受け入れることができます。*/* Accept-Language: ja-gb User-Agentです。Edgenexus-ADC/4.0 接続についてKeep-Alive キャッシュ-コントロール:ノーキャッシュ レスポンス http/1.1 200 ok Content-Type: text/html Last-Modified:2018年1月31日 (水) 15:08:18 GMT Accept-Ranges: bytes ETag:"0dd3253a59ad31:0" サーバーです。Microsoft-IIS/10.0 目付Wed, 14 Jul 2021 10:07:13 GMT Content-Length: 1364 html PUBLIC "-/W3C/DTD<br XHTML 1.0 Strict//EN" "http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1- strict.dtd"> <html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml"> <br<>chr   <ti>content="text/html; charset=iso-8859-1"/&gt;。<title>jetNEXUS<title>jetNEXUS<ttr><ttr>*Time<ttr>*Time<td< td=""></td<></ttr></ttr></ttr></title></title></ti></br<></html>
マルチポートのTCP モニタ	この方法は、複数の異なるポートを持つこと ができることを除けば、上記の方法と同様で す。必須コンテンツセクションで指定された すべてのポートが正しく応答した場合のみ、 モニターは成功したとみなされます。	名称マルチポートモニター 説明複数のポートを監視して成功させる ページの位置。N/A 必要なコンテンツ135,59534,59535
TCP アウトオブバンド	TCP Out of Band方式は、必要なコンテンツの欄に監視し たいポートを指定できること以外は、TCP Connectと同じです。このポートは通常、トラ フィックポートとは異なり、サービスを結び つけたい場合に使用します	名前を教えてください。TCP アウトオブバンド 説明アウトオブバンド/トラフィックポー トの監視 ページの位置。N/A 必須コンテンツです。555
DICOM	必要なコンテンツ欄に「Source Calling」AE Titleの値を使用してDICOMエコーを送信しま す。また、「Destination Called」AE Titleの値は、各サーバーのNotes欄に設定する ことができます。Notes欄は、IP Services- の中にあります。	名前DICOM 説明します。DICOMサービスのL7ヘルス チェック モニタリング方法。DICOM ページの位置。N/A 必要なコンテンツAET値

	-バーチャルサービスサーバーページ。			
LDAPS	この新しいヘルスチェックは、LDAP/ADサー バーの健全性や応答性をチェックするための ものです。	名前LDAPS 説明LDAP/ADサーバのヘルスチェック 使用パラメータは以下の通りです。 ユーザー名: cn=username,cn=users,dc=domainname, dc=local パスワードです。DomainUserPassword コンテンツ2000K		
SNMP v2	この監視方法では、サーバーのSNMP MIB応答を利用して、サーバーの稼働状況を確認することができます。 Require Responseの値には、Community Nameを含める必要があります。			
DNSサーバーの確認	<ul> <li>DNSサーバーをロードバランシングする際には、サーバーがDNSクエリに応答するかどうかを確認することが有効です。</li> <li>モニターの使い方は以下の通りです。</li> <li>Path」フィールドには、問い合わせを行うFQDNを入力します。例えば、「www.dgenexus.io」を照会したい場合は、「Path」フィールドにこれを入力します。</li> <li>これを空白にすると、モニターはデフォルトのルックアップを使用してクエリを作成します。</li> <li>必須応答フィールドを空白にしておくと、モニターはどのような応答も有効であるとみなします。それ以外の場合は、Required Responseフィールドに予想されるIPを入力してください。例えば、101.10.10.10.00のようになります。クエリがこの値を返した場合、モニターは成功のフラグを立て、そうでない場合は失敗のフラグを立てます。</li> </ul>			

リアルサーバーモニターページ

リアルサーバーモニター」のページは、3つのセクションに分かれています。

- 詳細
- アップロード
- カスタムモニター

# 詳細

Details

詳細セクションでは、新しいモニターを追加したり、不要なモニターを削除したりします。また、既存の モニターをダブルクリックして編集することもできます。

			Monitoring	Method	Applied to VS
			HTTP 200 C	0K	
	Monitor DICOM server		DICOM		Not in use
			-		
000K			User Name:	User name if the page is a secured	
heck home page for 200 OK			Password:	Password if the page is a secured $\mathfrak{g}$	
ITTP 200 OK			Threshold:	Passed to custom monitors where (	
	200K heck home page for 200 OK TTP 200 OK	Monitor DICOM server	Monitor DICOM server	Monitor DICOM server DICOM 200K User Name: heck home page for 200 OK TTP 200 OK Password: TTP 200 OK Threshold: Char must be seen within the page	Monitor DICOM server     DICOM       200K     User Name:     User name if the page is a secured       heck home page for 200 OK     Password:     Password if the page is a secured c       TTP 200 OK     Threshold:     Passed to custom monitors where c

名前

モニターのご希望の名前

### 説明

このモニターのテキストの説明です。できるだけ説明的なものにすることをお勧めします。

### モニタリング方法

ドロップダウンリストから監視方法を選択します。選択できるのは

- HTTP 200 OK
- HTTP 200 Head
- HTTP 200 オプション
- HTTPヘッド
- HTTPオプション
- HTTPレスポンス
- マルチポートTCPモニター
- TCP アウトオブバンド
- DICOM
- SNMP v2
- DNSサーバーの確認
- LDAPS

ページの位置

URL

HTTPモニターのページ位置。この値は、/folder1/folder2/page1.htmlのような相対リンクにすることができます。また、ウェブサイトがホスト名にバインドされる絶対リンクも使用できます。

# 必須コンテンツ

この値には、モニターが検出して利用する必要のあるコンテンツが含まれています。ここに表示される値は、選択されたモニタリング方法によって変わります。

#### VS に 適用

このフィールドには、モニターが適用されているバーチャルサービスのIP/ポートが自動的に入力されます。バーチャルサービスで使用されているモニターは削除できません。

ユーザー

カスタムモニターの中には、この値をパスワードフィールドと一緒に使用して、Real Serverにログインできるものがあります。

# パスワード

カスタムモニターの中には、この値をUserフィールドとともに使用してReal Serverにログインできるものがあります。

# しきい値

Thresholdフィールドは、CPUレベルなどのしきい値が必要なカスタムモニターで使用される一般的な整数です。

注:アプリケーションサーバーからのレスポンスが "Chunked "レスポンスでないことを確認してください。

# リアルサーバーモニターの例

🕀 Add Monite	or 问 Ren	nove						
lame	Description	Monitoring Me	Page Location	Required Cont	Applied to VS	User	Password	Threshold
Http Response	Check home pa	HTTP Response		555	192.168.3.20:80			
DICOM	Monitor DICOM	DICOM		does this conte	Not in use			
Monitoring OWA	Exchange 2010	HTTP Response	/owa/auth/logon		Not in use			
Multi Port	Exchange 2010	Multi port TCP	/owa/auth/logon		Not in use			

### アップロードモニター

ユーザーが独自のカスタムモニターを作りたいと思うことは多々あると思いますが、このセクションでは そのモニターをADCにアップロードすることができます。

カスタムモニターは、PERLスクリプトを使って書かれており、ファイルの拡張子は.plです。

<ul> <li>– Multiplication Upload Monitor</li> </ul>				
Monitor Name:	Test			
	C:\fakepath\test.pl		Ċ	Browse
	٩	Upload New Monitor		

- モニタリング方法のリストで識別できるように、モニタに名前を付けます。
- .plファイルを探す
- 新規モニターのアップロードをクリック
- 作成したファイルは正しい場所にアップロードされ、新しいモニタリング方法として表示されます。

### カスタムモニター

このセクションでは、アップロードされたカスタムモニターを確認し、不要になった場合は削除することができます。

Upload Monitor				
Monitor Name:	Test			
	C:\fakepath\test.pl		1	Browse
	٩	Upload New Monitor		

- ドロップダウンボックスをクリック
- カスタムモニターの名前を選択
- 削除」をクリックします。
- カスタムモニターは、モニタリング方法のリストに表示されなくなります。

カスタムモニター用Perlスクリプトの作成

注意:このセクションは、Perlでの使用および記述の経験がある方を対象としています。

このセクションでは、Perlスクリプト内で使用できるコマンドを紹介します。

Monitor-Name:

コマンドは、ADCに保存されているPerlスクリプトに使用される名前です。この行を入れないと、スクリ プトが検索されません。

以下は必須項目です。

- #モニター名
- use strict;
- 使用上の注意

# Perl スクリプトは CHROOTED

環境で実行されます。WGETやCURLなどの別のアプリケーションを呼び出すことが多い。SNIのような特定の機能のために、これらのアプリケーションを更新する必要がある場合もあります。

# ダイナミックバリュー

- my \$host = \$\_[0]; IP Services--Real Serverセクションの "Address "を使用しています。
- my \$port = \$\_[1]; IP Services--Real Serverセクションの "Port "を使用しています。
- my \$content = \$\_[2]; これは、「ライブラリ--リアル・サーバー・モニタリング」セクションの「Required Content」の値を使用します。
- my \$notes = \$\_[3]; これは、IP ServicesのReal Serverセクションにある「Notes」列を使用します。
- my \$page = \$\_[4]; これは、Library--Real Server Monitorセクションの "Page Location "の値を使用しています。
- my \$user = \$\_[5]; これは、Library--Real Server Monitorセクションの "User "値を使用しています。
- my \$password = \$\_[6]; これは、「ライブラリ--リアル・サーバー・モニター」セクションの「パスワード」の値を使用します。

カスタムヘルスチェックには2つの結果があります。

- 成功 *戻り値*1 *成功メッセージを*Syslog/こ出力する *リアルサーバーをオンラインにする(IN COUNTが一致する場合)。* 失敗した

# カスタムヘルスモニターの例

```
#モニター名 HTTPS_SNI
use strict:
使用上の注意
#利用可能なヘルスチェックのドロップダウンに上記のモニター名が表示される
#このスクリプトには6つの値が渡されています(下記参照)
#このスクリプトは以下の値を返します。
#1はテストが成功した場合
#2 テストが失敗した場合 サブモニター
{
my Shost
         = $_[0]; ### ホストのIPまたは名前
         = $_[1]; ### Host Port
my Sport
my Scontent = $_[2]; ### 探したいコンテンツ(WebページやHTTPヘッダーの中から
my Snotes
         = $_[3]; ### バーチャルホスト名
my Spage
        = $_[4]; ### URLのホストアドレス以降の部分
        = $_[5]:### ドメイン/ユーザー名 (オプション)
私のSuser
my Spassword = $_[6]; ### パスワード (オプション)
私の$resolve:
私の$auth
         =;
if ($port)
{
```

```
$resolve = "$notes:$port:$host "となります。
  }
   else {
        $resolve = "$notes:$host "となります。
   }
   if ($user && $password) {...
        $auth = "-u $user:$password :
   }
   my @lines = 'curl -s -i -retry 1 -max-time 1 -k -H "Host:$notes --resolve $auth HTTPs://${notes}${page}.2>&1'; if(join(""@lines)=~/$content/)
        {
        print "HTTPs://$notes}${page} looking for - $content - Health check successful.\n";
        return(1)です。
        }
   その他
        {
        print "HTTPs://${notes}${page} looking for - $content - Health check failed.\n";
        戻る(2)
       }
  }
   モニター(@ARGV)になります。
注:カスタムモニタリング - グローバル変数の使用はできません。ローカル変数のみの使用 -
```

# **SSL**証明書

関数内で定義された変数

SSLで暗号化された接続を使用しているサーバーでレイヤー7の負荷分散を成功させるためには、ADCにタ ーゲットサーバーで使用されているSSL証明書を装備する必要があります。これは、データストリームを 復号し、検査し、管理し、ターゲットサーバーに送信する前に再度暗号化するためです。

SSL証明書には、ADCが生成する自己署名証明書から、信頼できるプロバイダーが提供する従来の証明書 (ワイルドカードを含む)まであります。また、Active Directoryから生成されるドメイン署名付き証明書を使用することもできます。

# ADCはSSL証明書を使って何をするのですか?

ADCは、データに含まれる内容に応じて、トラフィック管理ルール(flightPATH)を実行できます。この 管理は、SSL暗号化されたデータに対しては実行できません。ADCがデータを検査する際には、まずデー タを復号化する必要があり、そのためにはサーバーが使用しているSSL証明書が必要です。復号化される と、ADCはflightPATHルールを検査・実行できるようになります。その後、データはSSL証明書を使って 再度暗号化され、最終的にReal Serverに送信されます。

# 証明書の作成

ADCはグローバルに信頼されたSSL証明書を使用することができますが、自己署名付きSSL証明書を生成 することもできます。自己署名入りSSLは、内部のロードバランシングの要件に最適です。ただし、お客 様のITポリシーによっては、信頼できるCA証明書やドメインCA証明書が必要になる場合があります。

# ローカルSSL証明書の作成方法

A Create Certificate		
Certificate Name:	MyCompanyCertificate	
Organization:	MyCompany	$\left  l \right\rangle$
Organizational Unit:	Support	
City/Locality:	New York	$\left\  \boldsymbol{\theta} \right\ $
State/Province:	NY	$[ ] \}$
Country:	us 📙	•
Domain Name:	www.mycompany.com	
Key Length:	2048	•
Period (days):	365	\$
	Create Local Certificate	
	Create Certificate Request	

- 上記の例のように、すべての詳細を記入してください。
- ローカル証明書の作成」をクリックします。
- これをクリックすると、証明書を**バーチャルサービス**に適用することができます。

# 証明書要求 (CSR) の作成

グローバルに信頼されるSSLを外部のプロバイダーから取得する必要がある場合、SSL証明書を生成する ためのCSRを生成する必要があります。

Create Certificate					
Certificate Name:	MyCompanyCertificate				
Organization:	MyCompany	$\left\  \boldsymbol{\theta} \right\ $			
Organizational Unit:	Support				
City/Locality:	New York	$\left\  \boldsymbol{\theta} \right\ $			
State/Province:	NY	$\left\  \boldsymbol{\theta} \right\ $			
Country:	US 🕌	•			
Domain Name:	www.mycompany.com				
Key Length:	2048	•			
Period (days):	365	\$			
	<ul> <li>Create Local Certificate</li> <li>Create Certificate Request</li> </ul>				

上記のフォームに必要な情報を入力し、「証明書発行依頼」ボタンをクリックします。あなたが提供した データに対応するポップアップが表示されます。

# EdgeADC - ADMINISTRATION GUIDE

Certificate Details		
Certificate Name:	MyCompanyCertificate	
Certificate Text:	BEGIN CERTIFICATE REQUEST MIICojCCAYoCAQAwXTELMAkGA1UEBhMCVVMxCzAJBgNVBAgTAk5ZMR EwDwYDVQQH EwhOZXcgWW9yazESMBAGA1UEChMJTXIDb21wYW55MRowGAYDVQQD ExF3d3cubXIj b21wYW55LmNvbTCCASIwDQYJKoZIhvcNAQEBBQADggEPADCCAQoCgg EBAMP8YIOq D5L6vmbotxHmcnwGORAxzSgqOuQZLOj7h2LCN8Hh0/W8mLEiC+k8iBou hSna23TJ B2BrL5xVwiPISj6RDsAnegpavGUVsdkolu2iu7ujHGvSSAqjSsBBG4Is6ay3fLTI ZM2ZDsIUzjPYKOgW7LStS89bH2ELB/MPf+iILFeQmCGQ2i5pF67sOOPpNM E7EqXU MOv/beTQ2Kwf0/awUw2m2RZ2krdgBq/Fw2tzQq+KxS4nHhOsJwIPKBy9u	•

その内容をテキストファイルにカット&ペーストし、CSRファイルの拡張子をつけてください(例: myce rt.csr)。このCSRファイルを認証局に提出して、SSL証明書を作成してもらう必要があります。

# 証明書の管理

— 🔺 Manage Certificate –					
Certificate:	MyCompanyCertificate(Pending)				
Paste Signed:	To install: Select a certificate (pending) from the drop down box above paste your signed certificate in here and click Install				
	Add intermediates: Select a certificate (trusted) or certificate (imported) from the drop down box above paste your intermediates in here one after the other (intermedate closest to the certificate authority last) and click Add Intermediate				
	🗊 Show 台 Install 난 Add Intermediate				
	n Delete 🗧 Renew 📑 Reorder				

このサブセクションには、ADC内で使用するSSL証明書を管理するためのさまざまなツールが含まれています。

ショー
Certificate Details
Certificate Name: VXL_Wildcard_2020
Organization:
Organizational Unit:
City/Locality:
State/Province:
Country:
Domain Name: *.vxl.net
Key Length: 2048
Period(days):
Expires: Aug 11 12:00:00 2020 GMT
Close

インストールされているSSL証明書の詳細を確認したい場合があります。

- ドロップダウンメニューから証明書を選択する
- 表示ボタンをクリック
- 以下のようなポップアップが表示され、証明書の詳細が表示されます。

# 証明書のインストール

信頼できる認証局から証明書を入手したら、生成されたCSRと照合し、ADC内にインストールする必要が あります。

– 🔺 Manage Certificate –	
Certificate:	MyCompanyCertificate(Pending)
Paste Signed:	To install: Select a certificate (pending) from the drop down box above paste your signed certificate in here and click Install Add intermediates: Select a certificate (trusted) or certificate (imported) from the drop down box above paste your intermediates in here one after the other (intermedate closest to the certificate authority last) and click Add Intermediate
	<ul> <li>Install</li> <li>Add Intermediate</li> <li>Delete</li> <li>T→ Renew</li> <li>T⇒ Renew</li> </ul>

- 上記の手順で生成した証明書を選択します。ラインアイテムに(Pending)のステータスが固定されています。この例では、MyCompanyCertificateが上の画像のように表示されます。
- テキストエディタで証明書ファイルを開く
- ファイルの内容をすべてクリップボードにコピーする
- 信頼できる機関から受け取った署名入りSSL証明書の内容を、「Paste Signed」と書かれた欄に貼り付けます。
- また、その下の「インターメディエイト」にも、順番に気をつけて貼り付けてください。
  - 1. (TOP)サイン入り証明書
  - 2. (上から2番目) 中級編
  - 3. (上から3番目) 中級編

4. (下)

- 中級3
- ルート認証局 クライアントマシンに存在しているので、追加する必要はありません。 (ADCは、Real Serverのクライアントとして動作する再暗号化のためのルートバンドルも含んでいます)
- インストールをクリック
- 証明書のインストールが完了すると、証明書の横にステータス(Trusted)が表示されます。

中間順序を間違えて入力した場合は、「証明書(信頼済み)」を選択し、正しい順序で証明書(署名済み 証明書を含む)を再度追加し、「インストール」をクリックする

# 中級者向け

場合によっては、中間証明書を別途追加する必要があります。例えば、中間証明書を持たない証明書をインポートした場合などです。

- 証明書(信頼済み)または証明書(インポート)をハイライト表示する
- 認証局に最も近い中間体が最後に貼り付けられるように注意しながら、中間体を下から順に貼り付けます。
- Add Intermediate」をクリックします。

注文を間違えてしまった場合は、プロセスを繰り返し、再度中間体を追加することができます。この操作 では、前の中間体が上書きされるだけです。

### 証明書の削除

削除ボタンを使って、証明書を削除することができます。削除すると、証明書はADCから完全に削除され ますので、証明書を交換し、必要に応じてバーチャルサービスに再適用する必要があります。

注:証明書を削除する前に、その証明書が運用中のVIPに添付されていないことを確認してください。

### 証明書の更新

Renew」ボタンをクリックすると、新しい Certificate Signing Request を取得することができます。この操作は、証明書の有効期限が切れて更新する必要がある場合に必要です

- 0
- ドロップダウンリストから証明書を選択してください。
- 更新をクリック
- 新しいCSRの詳細をコピーして、新しい証明書を取得できるようにする。

### Certificate Details

Certificate Name: MyCompanyCertificate

Certificate Text:	BEGIN CERTIFICATE REQUEST	*	
	MIICojCCAYoCAQAwXTELMAkGA1UEBhMCVVMxCzAJBgNVBAgTAk5ZMR		
	EWDWYDVQQH		
	EWNOZACOW W998ZESMBAGAIUECNMJTAIDDZIWY W55MROWGAYDVQQD		
	b21wYW55LmNvbTCCASIwDQYJKoZIhvcNAQEBBQADggEPADCCAQoCgg BBAMP8YIOq		
	D5L6vmbotxHmcnwGORAxzSgqOuQZLOj7h2LCN8Hh0/W8mLEiC+k8iBou hSna23TJ		
	B2BrL5xVwIPISj6RDsAnegpavGUVsdkolu2iu7ujHGvSSAqjSsBBG4Is6ay3fLTI ZM2ZDsIUzjPYK0gW7LStS89bH2ELB/MPf+iILFeQmCGQ2i5pF67sO0PpNM E7EqXU		
	MOv/beTQ2Kwf0/awUw2m2RZ2krdgBq/Fw2tzQq+KxS4nHhOsJwIPKBy9u	•	
	Close		

### • 新しい証明書を取得する際には、以下の手順を踏んでください。



- ドロップダウンメニューから証明書を選択する
- 表示ボタンをクリック
- 以下のようなポップアップが表示され、証明書の詳細が表示されます。
- 証明書のインストール
- これで、新しく更新された証明書がADCにインストールされます。

# 証明書のインポート

多くの場合、企業は、内部のセキュリティ体制の一部として、ドメイン署名された証明書を使用する必要がある。証明書はPKCS#12形式でなければならず、パスワードは常にこのような証明書を保護している。

下の図は、1つのSSL証明書をインポートするためのサブセクションを示しています。

Certificate Name:	sslCert_TestName	
Password:	•••••	
Jpload Certificate:	C:\fakepath\sslcert_TestNar	se

- 証明書に親しみやすい名前を付けます。この名前は、ADC で使用されるドロップダウンリストで証明書を識別します。証明書のドメイン名と同じである必要はありま せんが、空白を含まない英数字である必要があります。\_と-以外の特殊文字は使用できません。
- PKCS#12証明書の作成に使用したパスワードを入力します。
- 証明書名}.pfxを参照します。
- Import」をクリックします。
- ADC内のSSLドロップダウンメニューに証明書が表示されます。

# 複数の証明書のインポート

ここでは、複数の証明書を含むJNBKファイルのインポートを行います。JNBKファイルは、複数の証明書 をエクスポートする際に、ADCが暗号化して作成します。
port Certificates fro	om JNBK
Upload Certificate:	C:\fakepath\sslcert_pack.jnt C:\fakepath\sslcert_pack.jnt
Password:	
	🕹 Import

• JNBK

ファイルを参照します。複数の証明書をエクスポートすることで、これらのファイルを作成することができます。

- JNBKファイルの作成時に使用したパスワードを入力してください。
- Import」をクリックします。
- 証明書は、ADC内の関連するSSLドロップダウンメニューに表示されます。

#### 証明書のエクスポート

時折、ADC内に保持されている証明書の一つをエクスポートしたいと思うことがあります。ADCはこれを 行う機能を備えています。

,			
Certificate Name:	CertTest, CertTest1	*	
Password:			

- インストールする証明書をクリックします。リストにあるすべての証明書を選択するには、[すべて]オプションをクリックします。
- エクスポートされたファイルを保護するためのパスワードを入力します。パスワードの長さは6文字以上でなければなりません。使用できる文字は、アルファベット、数字、一部の記号です。<> "'(); "<sup>^w</sup>、% & &
- エクスポート」をクリックします。
- 単一の証明書をエクスポートする場合は、生成されるファイルは sslcert\_{certname}.pfx という名前になります。たとえば、sslcert\_Test1Cert.pfx のようになります。
- 複数の証明書をエクスポートする場合、生成されるファイルは JNBK ファイルになります。ファイル名は sslcert\_pack.jnbk となります。

注)JNBKファイルは、ADCが作成する暗号化されたコンテナファイルで、ADCへのインポート時のみ有効です。

# ウィジェット

ライブラリ」>「ウィジェット」ページでは、カスタムダッシュボードに表示される様々な軽量のビジュアルコンポーネントを設定することができます。

#### 設定済みウィジェット

<ul> <li>A Configured Widget</li> </ul>	S				
Configured Widgets:		*	C	Edit	Remove
	Events				
	Bytes IN per min				
	Bytes OUT per min				
	Services Status				
	System Utilisation				

Configured Widgets」セクションでは、「available

widgets」セクションから作成されたウィジェットの表示、編集、削除を行うことができます。

# 利用可能なウィジェット

ADC内には5種類のウィジェットが用意されており、必要に応じてそれらを設定することができます。

# イベントウィジェット

Events				$\odot$
	🛱 Events			
	ATTENTION	10/32/24 8ap 3316	Pogr Barver 34.2.2.3.54 unvoarmatie -	
	ATTENTION	L0.32 24 Sep 2915	Real Server 23 34 20.2 TS unroachable -	
	ATTENTION	10:22:24 Sep 2915	Peal Server 23.4.0.2.78 unreachable -	
	CK.	10:32 24 Sep 2815	Senalce Teating on 182 358 3 252 80 started active, accel, http://east-com.commect.traveer-sal.1 ml	
	OK.	10/32 24 Sep 3315	Service Test on 202.0081.058380.0348 started: astive, accel, http://cost.com/, check home page for 200 at, bro	
	OK .	10.22.24 Sep 2015	Real Derver 152,155,1,7,80 contacted -	
	OK.	L0.02.24 Sep 2015	Pear Server 192.185.1.21/80-contacted - Check form page for 200 OK	
Add headlines about key e	vents	to your da	ashboard with an optional filter.	
			⊕ Add	

- Events "ウィジェットにイベントを追加するには、"Add "ボタンをクリックします。
- イベントの名前を記入します。この例では、イベント名として「Attention Events」を追加しています。
- キーワードフィルターを追加しました。また、Attentionのフィルター値を追加しています。

Event Widget				
Events				
Status	Date	Message		
ATTENTION	15:54 01 Mar 2016	10.4.8.131:89 Real Server Firewall1: 📥		
ATTENTION	09:33 01 Mar 2016	10.4.8.131:89 Real Server 172.17.0.:	Name:	Attention Events
ATTENTION	09:33 01 Mar 2016	10.4.8.131:89 Real Server 172.17.0.:		
ATTENTION	09:33 01 Mar 2016	10.4.8.131:89 Real Server train9.jn.c		
ATTENTION	09:33 01 Mar 2016	10.4.8.131:89 Real Server Firewall1:	Keyword Filter:	attention
ATTENTION	08:48 01 Mar 2016	10.4.8.131:89 Real Server train9.jn.c		
ATTENTION	08:48 01 Mar 2016	10.4.8.131:89 Real Server 172.17.0.:		
	08-48 01 Mar 2016	10 / 8 131-89 Real Server 172 17 0		
		Ct Save	Close	
			Close	

- 保存」をクリックし、「閉じる」をクリックします。
- Configured Widgets」のドロップダウンに「Attention Events」というウィジェットが追加されています。

# EdgeADC - ADMINISTRATION GUIDE

EDGENEXUS	B IP-Services Widgets X									
NAVIGATION (3	₩ Widgets									
Services	Configured Widget	ts								
ii/ Library	Configured Widgets:	<b>•</b>	🗘 Edit	Remove						
🕂 Add-Ons		Attention Events								
Apps	– 🔺 Available Widgets	Events								
	J	Bytes IN per min								
Authentication	Events	Bytes OUT per min								
		Services Status								
>> flightPATH		System Utilisation								
		OK 10.32 J4 Sep 2015 Service Testing on 192 168 1.251.90 started active, accel.	http://east-conn.connect.browser-ssl, 1 m							

- これで、「表示」→「ダッシュボード」セクションにこのウィジェットが追加されたことがわかります。
   Attention
  - Events」ウィジェットを選択すると、ダッシュボード内に表示されます。以下を参照してください。

Attention Event	s		<b>⊘</b> ⊗
Status	Date	Message	
ATTENTION	14:29 05 May 2021	192.168.1.222:80 Real server 192.168.1.201:80 unreachable - Connect=FAIL	^
ATTENTION	14:29 05 May 2021	192.168.1.222:81 Real server 192.168.1.201:80 unreachable - Connect=FAIL	
ATTENTION	14:29 05 May 2021	192.168.1.222:80 Real server 192.168.1.200:80 unreachable - Connect=FAIL	
ATTENTION	14:29 05 May 2021	192.168.1.222:81 Real server 192.168.1.200:80 unreachable - Connect=FAIL	
ATTENTION	16:12 03 May 2021	192.168.1.222:80 Real server 192.168.1.200:80 unreachable - Connect=FAIL	
ATTENTION	16:12 03 May 2021	192.168.1.222:81 Real server 192.168.1.200:80 unreachable - Connect=FAIL	
ATTENTION	16:12 03 May 2021	192.168.1.222:81 Real server 192.168.1.201:80 unreachable - Connect=FAIL	
ATTENTION	16:12 03 May 2021	192.168.1.222:80 Real server 192.168.1.201:80 unreachable - Connect=FAIL	
ATTENTION	17:18 01 May 2021	192.168.1.222:81 Real server 192.168.1.201:80 unreachable - Connect=FAIL	
ATTENTION	17:18 01 May 2021	Service Web Server VIP on 192.168.1.222:80 stopped: active, http; least-conn, connect, 2 rs - no real server contact	
ATTENTION	17:18 01 May 2021	Service Web Server VIP on 192.168.1.222:81 stopped: active, http, least-conn, connect, 2 rs - no real server contact	~

また、「Pause Live

Data」ボタンをクリックすると、ライブデータの配信を一時停止したり、再開したりすることができます。また、「Default

Dashboard」ボタンをクリックすれば、いつでもデフォルトのダッシュボードに戻すことができます。

System Gr	aphs	
100 - 80 -		Name:
60 - % 40 -		CPU: 🗹
20 -		Memory: 🗹
<u>،</u>		Disk: 🗹
	CPU % Memory % DISK Used %	
	🗘 Save	

システム・グラフ・ウィジェット

ADCには、設定可能な「System

Graph」ウィジェットがあります。ウィジェットの「Add」ボタンをクリックすると、以下の監視グラフを 追加して表示することができます。

- CPU
- MEMORY
- DISK

追加した後は、ダッシュボードのウィジェットメニューで個別に利用できるようになります。

インターフェース・ウィジェット

Name: My Interfaces				
ETH Type	Status	Speed	Duplex	Bonding
eth0		auto	auto	none
eth1		auto	auto	none
	¢	Save	Close	

インターフェース」ウィジェットでは、ETH0、ETH1など、選択したネットワーク・インターフェースの データを表示することができます。追加可能なインターフェイスの数は、仮想アプライアンスに定義した 、またはハードウェアアプライアンス内でプロビジョニングしたネットワークインターフェイスの数によ って異なります。

完了したら、「Save」ボタン、「Close」ボタンの順にクリックします。

ダッシュボード内のウィジェットのドロップダウンメニューから、先ほどカスタマイズしたウィジェット を選択します。すると、以下のような画面が表示されます。

te oettings			Paus Paus	e Live Data	<b>;</b> Default Dasi
face Settings					
	ETH Type	Status	Speed	Duplex	Bonding
	eth0		auto	auto	none
	eth1		auto	auto	none
	eth2		auto	auto	none
	eth3		auto	auto	none
	eth4		auto	auto	none
	eth2 eth3 eth4		auto auto auto	auto auto auto	none none none

# ステータスウィジェット

Statusウィジェットでは、ロードバランシングの動作を確認することができます。また、表示をフィルタリングして特定の情報を表示することもできます。

• Add」をクリックします。

# EdgeADC - ADMINISTRATION GUIDE

Nar	ne:	Status of Test Servio	ces	Keyword Fil	ter: Te	est						
VIP	٧S	Name	Virtual Se	ervice	Hits/s	Cache %	Comp %	RS	Real Server	Notes	Co	onns
	•	test2	10.4.8.131	1:80	0	0	0	0	Firewall1:88	TOTAL	0	1
									172.17.0.2:88		0	
								0	172.17.0.4:88		0	
									train9.jn.com:80		0	
	۲	test3	10.4.8.131	1:81	0	0	0	۲	Firewall1:88		0	
								۲	172.17.0.2:88		0	
								۲	172.17.0.4:88		0	
								۲	train9.jn.com:80		0	-
٠.												•
			2 -	)efault Layout	<b>~</b>	Save La	yout	Θ	Close			

- 監視したいサービスの名前を入力する
- また、ウィジェットに表示する列を選択することもできます。

VIP         VS         Name         Virtual Service         Hits         RS         Real Server         Notes         Conns         Trend <ul></ul>	Nam	e:	Status of Test	t Services	Keyword	Filter:	Test						
test2     10.4.8.131:80     0     Columns     ✓ VIP     0     ✓ VS     0     ✓ VS     0     ✓ Vitual Service     0     ✓ Vitual Service     0     ✓ Hits/s     0     ✓ Hits/s     0     ✓ Tr2.17.0.4;     ① Tr2.17.0.4;     ⑦ RS     ①     ✓ Real Server	VIP	VS	Name	Virtual	Service	Hit	RS	Real Serve	r	Notes	Conns	Trend	Data
✓ Default Layout     ✓ Save Layout     ✓ Conns       ✓ Trend     ✓ Data       ✓ Trend	4		test2 test3	10.4.8.1 10.4.8.1	31:80 31:81 Default Layo	0		Alumns 172.17.0.2: 172.17.0.4: train9.jn.co Firewall1:88 172.17.0.2: 172.17.0.4: train9.jn.co	VIP VS Name Virtual Hits/s Cache Comp RS Real S Notes Conns	Service % %			

- 問題がなければ、「Save」をクリックし、「Close」をクリックします。
- 選択されたステータスウィジェットは、ダッシュボードセクションで利用可能になります。

Status	of Test Se	ervices									٥
/IP	VS	Name	Virtual Service	Hits/s	RS	Real Server	Conns	Trend Data	Trend Ree	q/s Trend	
	-	Spirent Test	172.21.100.1:80	0	0	172.22.200.1:80	0	0	0		
	-	Spirent Test	172.21.100.1:81	0	0	172.22.200.1:80	0	0	0		
	-				0			0	0		
	0	test1	10.4.8.131:89	0		Firewall1:88	0	0	0		
	0	test2	10.4.8.131:80	0	0	Firewall1:88	0	0	0		
		test3	10.4.8.131:81	0	0	Firewall1:88	0				
		test4	10.4.8.131:82	0	•	Firewall1:88	0				

# トラフィック・グラフィックス・ウィジェット

このウィジェットは、仮想サービスやリアルサーバーごとの現在および過去のトラフィックデータを表示 するように設定できます。さらに、グローバルトラフィックの全体的な現在および過去のデータを表示す ることもできます。

Traffic Graphs		۲
	50 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	
Display live and hi	storical graphs of many different data sets.	

- 追加ボタンをクリック
- ウィジェットに名前をつけてください。
- Virtual Services」、「Real Servers」、「System」からデータベースを選択します。
- Virtual Services」を選択した場合は、「VS/RS」ドロップダウンから仮想サービスを選択できます。
- Last」のドロップダウンから期間を選択します。
  - 分-最後の60秒
  - Hour 過去60分間の各分のデータを集約したもの
  - Day 過去24時間の各時間帯のデータを集約したもの
  - 週 過去7日間の各日のデータを集計
  - 月 過去7日間の各週のデータを集約したもの
  - 年 過去12ヶ月間の各月のデータを集計
- 選択したデータベースに応じて、利用可能なデータを選択します。
  - バーチャルサービスデータベース
    - のバイト数
    - バイトアウト
    - ・ キャッシュされたバイト数
    - 圧縮率
    - 現在の接続
    - 1秒あたりのリクエスト数
    - キャッシュヒット
    - ・ キャッシュヒット率
- リアルサーバー
  - のバイト数
  - o バイトアウト
  - 現在の接続
  - o リクエスト・パー・セカンド
  - 応答時間
- システム
  - 。 CPUの割合
  - サービス CPU
  - メモリ容量
  - ディスクの空き容量
  - のバイト数
  - o バイトアウト

- 平均値とピーク値のどちらを表示するかを選択
- すべてのオプションを選択したら、「保存して閉じる」をクリックします。



Traffic Graphs	
	Name: Traffic Graph 1
4.0	Database: Virtual Services
3.5	VS/RS: 10.4.8.131:80
3.0	Last: minute
2.5-	Data
2.0	Bytes in
1.5	Bytes out
10	Bytes cached
1.0	Compression %
0.5	Current Connections
0.0	Request per second
15:45:21 15:45:30 15:45:39 15:45:48 15:45:57 15:46:06 15:46:15	Cache Hits
<b>10</b> 4 8 121-90	Cache Hits %
• 10.4.0.151.00	Show
	✓ Averages
⊕ Save	Peak

トラフィックグラフのウィジェットを「表示」→「ダッシュボード」に追加できるようになりました。

ビュー

# ダッシュボード

他のITシステム管理インターフェースと同様に、ADCが扱っているパフォーマンス指標やデータを見る必要がある場合が多々あります。私たちはカスタマイズ可能なダッシュボードを提供し、簡単かつ有意義な 方法でこれを行うことができます。

ダッシュボードは、ナビゲーターパネルの「表示」セグメントを使ってアクセスできます。選択すると、 いくつかのデフォルトのウィジェットが表示され、自分で定義したカスタマイズしたウィジェットを選択 することができます。

		<b>*</b>											(II) Pause Live Da	ita 🛛 📿 Default Dashbo	ard
System Utilis	sation													<b>\$</b>	^
					• CPU S	% • Memor	у %	DISK Used %							
Events														©	
Status	Dat	te		Message											
ок	13:5	6 06 May 2021		192.168.1.22	2:80 Real server 192.168.	1.200:80 conta	cted - Co	onnect=OK						^	
ОК	13:5	6 06 May 2021		192.168.1.22	2:80 Real server 192.168.	1.201:80 conta	cted - Co	nnect=OK							
ОК	13:5	6 06 May 2021		Service We	b Server VIP on 192.168	.1.222:80 starte	d: active,	http, least-cor	in, conne	ect, 1 fp, 2 rs					
ATTENTION	13:5	6 06 May 2021		Service We	b Server VIP on 192.168	.1.222:80 stopp	ed: active	e, http, least-co	nn, conn	ect, 2 rs - Stopp	ing VS 19	2.168.1.222:80;	interface 192.168.1.222 upda	ited	
ОК	13:4	6 06 May 2021		192.168.1.22	2:80 Real server 192.168.	1.201:80 conta	cted - Co	nnect=OK							
ок	13:4	6 06 May 2021		192.168.1.22	2:80 Real server 192.168.	1.200:80 conta	cted - Co	onnect=OK							
ок	13:4	6 06 May 2021		Service We	b Server VIP on 192.168	.1.222:80 starte	d: active,	, http, least-cor	in, conne	ect, 2 rs					
ATTENTION	13:4	6 06 May 2021		Service We	b Server VIP on 192.168	1.222:80 stopp	ed: active	e, layer 4, least-	conn, co	nnect, 2 rs - Sto	pping VS	5 192.168.1.222:8	30; interface 192.168.1.222 up	dated	
ОК	13:4	4 06 May 2021		192.168.1.22	2:80 Real server 192.168.	1.200:80 conta	cted - Co	onnect=OK							
OK	13:4	4 06 May 2021		Service We	b Server VIP on 192.168	.1.222:80 starte	d: active,	layer 4, least-c	onn, con	nect, 2 rs				,	
<														>	
Services Stat	tus			0/ P.C	Deal Comme	Neter	6	Treed	Dete	Tread	De-1	Torrad		<b>\$</b> \$	
VIP VS Nar	me	Virtual Service Hi	ts/s Cache % Co	mp % RS	Real Server	Notes	Conns	Trend	Data	Trend	Req/s	Trend			
🛡 🛡 Wel	b Server VIP	192.168.1.222:80 0	0 0		192.168.1.200:80	Web Server	0		.0		.0				
				-	192.168.1.201:80	Web Server	0	••••	.0	•••••	.0		•		
						lotal	0	• • • •	. 0		. 0		•		
															~

#### ダッシュボードの使用状況

ダッシュボードUには、「ウィジェットメニュー」、「一時停止/再生ボタン」、「デフォルトダッシュボ ードボタン」の4つの要素があります。

#### ウィジェットメニュー

ダッシュボードの左上にある「ウィジェット」メニューでは、あなたが定義した標準またはカスタマイズ されたウィジェットを選択して追加することができます。これを使用するには、ドロップダウンからウィ ジェットを選択します。

#### ライブデーター時停止ボタン

#### Pause Live Data

このボタンは、ADCがダッシュボードをリアルタイムで更新するかどうかを選択することができます。一時停止すると、ダッシュボード・ウィジェットは更新されないので、自由にコンテンツを検討することができます。一時停止が開始されると、ボタンの状態はPlay Live Dataの表示に変わります。

Play Live Data

終わったら、Play Live

Dataボタンをクリックするだけで、データ収集が再開され、ダッシュボードが更新されます。

デフォルトのダッシュボードボタン

\sub Default Dashboard

ダッシュボードのレイアウトをデフォルトに戻したいことがあるかもしれません。そのような場合には、 「Default

Dashboard」ボタンを押してください。一度クリックすると、ダッシュボードに加えた変更はすべて失われます。

ウィジェットのサイズ変更、最小化、並び替え、削除

	<b>•</b>	() Pause Live Data 🗸 De	fault Dashboard
Services Status		System Utilisation	©⊗ î
VIP VS Name Web Server VIP	Virtual Service         Hits/s         Cache %         C           192.168.1.222.80         0         0         0         0	Comp % PS         Real Server         Notes           >         192.168.1200.80         Web Server           >         192.168.1201.80         Web Server           Total         60           40         20           0	
Eytes IN per min 10 - 8 - 6 - 4 - 2 -		Bytes OUT per min           10           8           6           4           2	
0 - 08:58:16 08:58:22 08	258-28 08:58:34 08:58:40 08:58:46	085852 085858 0859:04 0859:10 0 0 0858:16 0858:22 0858:28 0858:34 0858:40 0858:46 0858:52 0858:58 0859:04 08	:59:10
Events			00
Status         Da           OK         13:           OK         13:           OK         13:           OK         13:	<b>ate</b> :56 06 May 2021 :56 06 May 2021 :56 06 May 2021	Message 1921681.22280 Real server 1921681.200.80 contacted - Connect=OK 1921681.22280 Real server 1921681.20180 contacted - Connect=OK Service Web Server VIP on 1921681.22280 started: active, http, least-conn, connect, 1 fp, 2 rs	^

#### ウィジェットのサイズ変更

ウィジェットのサイズ変更はとても簡単です。ウィジェットのタイトルバーをクリックしたまま、ダッシ ュボードエリアの左右にドラッグしてください。すると、新しいウィジェットのサイズを表す点線の長方 形が表示されます。矩形内にウィジェットをドロップし、マウスボタンを離します。サイズ変更したウィ ジェットを以前にサイズ変更したウィジェットの横にドロップしたい場合は、横にドロップしたいウィジ ェットの隣に矩形が表示されます。

#### ウィジェットの最小化

ウィジェットのタイトルバーをクリックすると、いつでもウィジェットを最小化することができます。この操作により、ウィジェットが最小化され、タイトルバーのみが表示されます。

#### ウィジェットの移動順序

ウィジェットを移動させるには、タイトルバーをクリックしたままマウスを動かすことで、ドラッグ&ドロップが可能です。

# ウィジェットの削除

ウィジェットのタイトルバーのアイコンをクリックすると、削除することができます。

#### 歷史



ナビゲーターから選択可能な「履歴」オプションにより、管理者はADCの過去のパフォーマンスを調べる ことができます。履歴の表示は、仮想サービス、リアルサーバー、およびシステムについて作成できます 。

また、ロードバランシングの動作を確認することができ、調査が必要なエラーやパターンの発見に役立ち ます。なお、この機能を利用するには、「システム」→「履歴」で履歴ログを有効にする必要があります 。

#### グラフィカルなデータの表示

データセット

過去のデータをグラフィカルに表示するには、以下の手順で行ってください。

最初のステップは、表示したい情報に関連するデータベースと期間を選択することです。最後」のドロッ プダウンから選択できる期間は、「分」「時間」「日」「週」「月」「年」です。

データ ベース	説明
システム	このデータベースを選択すると、CPU、メモリ、ディスクドライブの容量を時系列で確認することが できます。 Data Set Database: System v VS/RS Choose one or more VS/RS v Update
バーチャ ルサービ ス	このデータベースを選択すると、データのロギングを開始したときからデータベース内のすべてのバー チャルサービスを選択することができます。バーチャルサービスの一覧が表示されますので、そこから 選択してください。 Data Set Last: day v



# メトリクス

使用するデータセットを選択したら、次は表示するメトリクスを選択します。下の図は、管理者が選択で きるメトリクスを示しています。これらの選択は、左からSystem、Virtual services、Real Serversに対応しています。

Metrics	Metrics	Metrics
Data	Data	Data
CPU %	Bytes In	Bytes In
Services CPU %	Bytes Out	Bytes Out
Memory %	Bytes Cached	Current Connections
Disk Free %	Compression %	Pool Size
Show	Current Connections	Request Per Second
🗹 Averages	Request Per Second	Response Time
Peak	Cache Hits	_ Show
	Cache Hits %	Averages
	Show	Peak
	Averages	
	🗌 Peak	

# サンプルグラフ

Grap	h
100	
90 -	
80 -	
70 -	
60 -	
50 -	
40 -	
30 -	
20 -	
10 -	
0 I	
10:16	3:45 10:16:50 10:16:54 10:16:58 10:17:02 10:17:06 10:17:10 10:17:14 10:17:18 10:17:22 10:17:26 10:17:30 10:17:34 10:17:38 10:17:34
	CPU % Services CPU % Memory % Disk Free %

# ログ

View」セクションの「Logs」ページでは、W3CおよびSystemのログをプレビューおよびダウンロードすることができます。このページは、以下の2つのセクションで構成されています。

#### W3Cログのダウンロード



W3Cログは、「システム」→「ロギング」セクションで有効になります。W3Cログとは、Webサーバーの アクセスログのことで、アクセスリクエストごとに、送信元のIPアドレス、HTTPバージョン、ブラウザの 種類、参照元ページ、タイムスタンプなどのデータをテキストファイルとして生成するものです。W3Cの ログは、記録されるデータ量やログの種類によって、非常に大きなサイズになることがあります。

W3Cのセクションから、必要なログを選択して、表示またはダウンロードすることができます。

#### ボタンを見る

表示」ボタンをクリックすると、選択したログをメモ帳などのテキストエディターウィンドウで表示する ことができます。

#### ダウンロードボタン

このボタンを押すと、ログをローカルストレージにダウンロードして後で見ることができます。

#### コグアイコン

このアイコンをクリックすると、「システム」→「ロギング」にある「W3Cログ設定」セクションに移動 します。この設定については、本ガイドの「ログ」の項で詳しく説明します。

#### 統計情報

ADCのStatisticsセクションは、ADCのパフォーマンスが期待通りであることを確認したいシステム管理者 が多く利用するエリアです。

#### 圧縮

ADCの目的は、データを監視し、データを受信するように設定されたリアルサーバーにデータを送ることです。圧縮機能は、ADCのパフォーマンスを向上させるためにADCに搭載されています。管理者は、ADC のデータ圧縮情報をテストして確認したい場合があります。このデータは、「統計」の「圧縮」パネルで 提供されます。

# これまでのコンテンツ圧縮

Compression Statistic	
Content Compression to Date	
Compression	= 0%
Throughput Before Compression	= 0
Throughput After Compression	= 0

このセクションのデータは、圧縮可能なコンテンツに対してADCが達成した圧縮レベルの詳細を示している。60~80%の値は、一般的な圧縮率と考えられます。

#### これまでの総合的な圧縮

<b>Overall Compression to Date</b>		Current Values
Compression	= 0%	= 0%
Throughput Before Compression	= 1.93 GB	= 7.32 Mbps (data)
Throughput After Compression	= 1.93 GB	= 7.32 Mbps (data)
Throughput From Cache	= 0	= 0.00 Mbps (data)
	Total	= 14.64 Mbps (data)

このセクションで提供される値は、ADCがすべてのコンテンツでどれだけの圧縮を達成したかを報告しま す。一般的な圧縮率は、サービスに含まれる事前に圧縮された画像の数に依存します。画像の数が多けれ ば多いほど、全体の圧縮率は小さくなる可能性があります。

#### トータルインプット/アウトプット

Total Input	= 2.13 GB	Input/s	= 9.10 Mbps
Total Output	= 2.18 GB	Output/s	= 9.24 Mbps

合計入出力の数値は、ADCに出入りする生データの量を表しています。kbps、Mbps、Gbpsとサイズが大きくなるにつれ、測定単位も変わってきます。

# ヒットとつながり

A Hits and Connections ————————————————————————————————————		
Overall Hits Counted	= 185033	95 Hits/sec
Total Connection	= 208194	94 / 42 connections/sec
Peak Connections	= 29	1 current connections

ヒット数と接続数」には、ADCを通過したヒット数とトランザクション数の全体的な統計情報が含まれて います。では、ヒット数と接続数は何を意味するのでしょうか?

- ヒットとは、レイヤー7のトランザクションとして定義されます。一般的にはウェブサーバーで使用され、画像などのオブジェクトに対するGETリクエストとなります。
- コネクションとは、レイヤ4のTCPコネクションのことです。1つのTCPコネクションで多くのトランザクションが発生します。

#### 全体のヒット数

このセクション内の数字は、前回のリセット以降のキャッシュされていないヒット数の累積を示していま す。右側には、現在の1秒あたりのヒット数が表示されます。

#### 総接続数

合計接続数」の数値は、前回のリセット以降のTCP接続の累積数を表しています。2列目の数字は、ADC への1秒あたりのTCP接続数を示しています。右側の列の数値は、リアルサーバーに対して1秒あたりに行われるTCP接続数です。例 6/8 コネクション/秒。図の例では、Virtual

Serviceへの1秒あたりのTCP接続数が6本、Real Serversへの1秒あたりのTCP接続数が6本です。

#### ピーク時の接続

Connectionsのピーク値は、ADCに対して行われたTCP接続の最大数を示します。右端の列の数字は、現 在のアクティブなTCPコネクションの数を示します。

#### キャッシング

ご存知のように、ADCは圧縮とキャッシングの両方を備えています。このセクションでは、チャネルにキャッシングが適用されている場合の、キャッシングに関連する全体的な統計を示します。キャッシングが チャンネルに適用されておらず、正しく設定されていない場合は、キャッシュコンテンツが0と表示されます。

Caching		
Content Caching	Hits	Bytes
From Cache	= 0 / <b>0.0%</b>	= 0 / <b>0.0%</b>
From Server	= 495799 / <b>100.0%</b>	= 1.97 GB / <b>100.0%</b>
Cache Contents	= 0 entries	= 0 / <b>0.0%</b>

#### キャッシュから

ヒット数です。最初の列には、前回のリセット以降にADCキャッシュから提供されたトランザクションの 総数が表示されます。総トランザクション数に対する割合も表示されます。

バイトです。2列目は、ADCキャッシュから提供されたデータの総量をキロバイト単位で示しています。 また、総データ量に対する割合も表示されます。

#### サーバから

ヒット数です。1列目は、前回のリセット以降にリアルサーバーから提供されたトランザクションの総数を 示しています。総トランザクション数に対する割合も表示されます。

バイトです。2列目は、リアルサーバーから提供されたデータの総量をキロバイト単位で示しています。また、総データ量に対する割合も表示されます。

#### キャッシュの内容

ヒット数です。この数字は、ADCキャッシュに含まれるオブジェクトの総数を示しています。

バイトです。最初の数字は、ADCのキャッシュオブジェクトの全体的なサイズをメガバイトで表していま す。また、最大キャッシュサイズに対する割合も表示されます。

#### セッションの永続性

Session Persistence	
Total current sessions	0
% used (of max)	0
New sessions this min	0
Revalidations this min	0
Expired sessions this min	0

セッション・パーシスタンス	」セクションでは、い	くつかのパラメータに関す	「る情報を提供しています。
---------------	------------	--------------	---------------

フィールド	説明
現在の総セッション 数	これは、進行中のパーシステンス・セッションの数を示すもので、毎分更新されます。
使用率(最大値の	これは、セッション情報に許された総容量のうち、どれだけ使用されているかを示すもの です。
新しいセッションは この分	これは、最後の1分間に、どれだけの新しいパーシスタンス・セッションが追加されたかを 示しています。
この分を無効にする	これは、最後の1分以内に、既存のパーシステンス・セッションがどれだけ多くのトラフィ ックによって再検証されたかを示しています。
この分のセッション は終了しました	これは、最後の1分間に、タイムアウト時間内にトラフィックが発生しなかったために失効 した既存のパーシステンス・セッションの数を示しています。

#### ハードウェア

ADCを仮想環境で使用している場合でも、ハードウェア内で使用している場合でも、このセクションでは、アプライアンスのパフォーマンスに関する貴重な情報を提供します。

A Hardware	
Disk Usage	= 22%
Memory Usage	= 18.9%( 277.5MB of 1465.1MB)
CPU Usage	= 11.0%

#### ディスク使用量

2列目に記載されている値は、現在使用されているディスク容量の割合を示しており、ストレージに定期的に保存されるログファイルやキャッシュデータの情報も含まれています。

#### メモリ使用量

2列目は、現在使用されているメモリの割合を示しています。括弧内のより重要な数字は、ADCに割り当てられているメモリの合計量です。ADCには、最低2GBのRAMを割り当てることを推奨します。

#### CPU使用率

提供される重要な値の1つは、ADCが現在使用しているCPUの割合です。この値が変動するのは当然のことです。

#### ステータス

表示」→「ステータス」ページでは、定義した仮想サービスのADCを通過するライブトラフィックを表示 します。また、各リアルサーバーへの接続数やデータも表示されるので、リアルタイムでロードバランシ ングを体験することができます。

#### バーチャルサービスの詳細

#### Virtual Service Details

VIP	VS	Name	Virtual Service	Hits/s	Cache %	Comp %	RS	Real Server	Notes	Conns	Data	Req/s	Pool
							0						
0	•												
			ALB-X Total	63	0	0				0	11.60Mb	63	200

#### VIPコラム

ライトの色は、1つまたは複数の仮想サービスに関連付けられた仮想IPアドレスの状態を示しています。

ステータス	説明
•	オンライン
•	フェイルオーバー・スタンバイ。この仮想サービスは、ホットスタンドバイ
•	"パッシブ "が "アクティブ "のために我慢していることを示す。
•	オフラインです。リアルサーバに到達できない、またはリアルサーバが有効になっていない
•	発見状況
•	ライセンスされていない、またはライセンスされた仮想IPを超える

VSステータス欄

ライトの色は、バーチャルサービスの状態を示します。

ステ ータ ス	説明
•	オンライン
•	フェイルオーバー・スタンバイ。この仮想サービスは、ホットスタンドバイ
•	"パッシブ "が "アクティブ "のために我慢していることを示す。
•	サービスに注意が必要です。このステータス表示は、リアルサーバーがヘルスモニターに失敗した場合や 、手動で「オフライン」に変更された場合に発生します。トラフィックは継続して流れますが、リアルサ ーバーの容量は減少します。
•	オフラインです。リアルサーバに到達できない、またはリアルサーバが有効になっていない
•	発見状況
•	ライセンスされていない、またはライセンスされた仮想IPを超える

#### 名前

バーチャルサービスの名前

バーチャルサービス(VIP

サービスの仮想IPアドレスとポート、ユーザーやアプリケーションが使用するアドレス。

Hit/Sec

クライアント側では1秒間に7回のトランザクションが発生します。

キャッシュ

ここでは、ADCのRAMキャッシュから提供されたオブジェクトの割合を示しています。

圧縮率

この数値は、クライアントとADCの間で圧縮されたオブジェクトの割合を表しています。

#### RSステータス (リモートサーバー

#### 以下の表は、VIPに接続されているリアルサーバーのステータスの意味をまとめたものです。

ステータス	説明
•	コネクテッド
•	モニターなし
•	ドレインまたはオフライン
•	スタンバイ
•	接続されていない
•	発見状況
•	ライセンスされていない、またはライセンスされた仮想IPを超える

リアルサーバー

リアルサーバーのIPアドレスとポートです。

備考

この値には、エントリーの目的を他の人に理解してもらうための役立つメモを入れることができます。

# Conns (コネクション

#### 各 Real Server

への接続数を表すことで、ロードバランシングの動作を確認することができます。ロードバランシングの ポリシーが正しく機能しているかどうかを確認するのに非常に役立ちます。

データ

この欄の値は、各リアルサーバーに送信されているデータ量を示しています。

Req/Sec (1秒あたりのリクエスト数)

各リアルサーバーに送られる1秒あたりのリクエスト数。

# システム

ADC のユーザー・インターフェースの System セグメントでは、ADC のシステム全体にアクセスして制御することができます。

# クラスタリング

ADCは単独で使用することもできますし、それはそれで問題ありません。しかし、ADCの目的がサーバー 群の負荷分散であることを考えると、ADC自体をクラスター化する必要性が見えてくる。ADCの簡単に操 作できるUIデザインにより、クラスタリングシステムの設定が簡単にできます。

System > Clustering ページでは、ADC アプライアンスの高可用性を設定します。このセクションはいくつかのセクションに分かれています。

#### 重要なお知らせ

- 高稼働率のハートビートを維持するために、ADCペアの間に専用ケーブルを敷設する必要はありません。
- ハートビートは、高可用性を必要とする仮想サービスと同じネットワーク上で行われます。
- ADCアプライアンス間のステートフルなフェイルオーバーはありません。
- 2台以上のADCでハイアベイラビリティーを有効にすると、各ボックスは提供するように設定された仮想サービスをUDP経由でブロードキャストします。
- 高可用性フェイルオーバーでは、ユニキャストメッセージングとGratuitous ARPを使用して、新しいActive Load Balancerスイッチに通知します。

Clustering				
Role				
<ul> <li>Cluster</li> <li>Enable Edgenexus ADC to act as part of a Cluster, provid</li> <li>Manual</li> </ul>	ding High Availability in	Active-Passiv	e mode - auton	natic synchronisation of appliances
Enable Edgenexus ADC to act in High Availability mode Stand-alone This Edgenexus ADC acts completely independently with	, either Active-Active or :hout high-availability	Active-Passive	e - manual con	figuration of appliance
Settings Failover Latency (ms): 3500 Management	🗘 Update			
Unclaimed Devices		Priority	Status	Cluster Members
		1	•	192.168.1.220 EADC
	( « ) ( » )			
	V			

#### 役割

ADCを高可用に設定する場合、3つのクラスターの役割があります。

#### クラスター

# Role Cluster Enable ALB-X to act as part of a Cluster, providing High Availability in Active-Passive mode - automatic synchronisation of appliances Manual Enable ALB-X to act in High Availability mode, either Active-Active or Active-Passive - manual configuration of appliance Stand-alone This ALB acts completely independently without high-availability

- デフォルトでは、新しいADCはClusterロールを使用して電源を入れます。この役割では、各クラスター・メンバーは同じ「作業構成」を持ち、その結果、クラスター内の1つのADCのみが常にアクティブになります。
- 作業用コンフィグレーション」とは、管理用IPアドレス、ALB Name、ネットワーク設定、インターフェースの詳細など、一意に設定する必要がある項目を除く、すべての コンフィグレーションパラメータを意味します。
- Cluster Members」ボックスの「Priority
   1」(最上位)にあるADCは、クラスタオーナーであり、アクティブなロードバランサーであり、他のADC はすべてパッシブメンバーです。
- クラスター内の任意のADCを編集することができ、変更内容はすべてのクラスターメンバーに同期されます。
- ADCをクラスタから削除すると、そのADCからすべての仮想サービスが削除されます。
- クラスタの最後のメンバーを「未使用のデバイス」に削除することはできません。最後のメンバーを削除するには、ロールをManualまたはStand-aloneに変更してください。
- 以下のオブジェクトは同期されていません。
  - マニュアル日付と時刻のセクション (NTPセクションが同期されます)
  - フェイルオーバー・レイテンシー (ms)
  - ハードウェアセクション
  - アプライアンスセクション
  - ネットワーク部門

クラスターオーナーの故障

- クラスターのオーナーに障害が発生した場合、残りのメンバーの1つが自動的に引き継いで、トラフィックの 負荷分散を行います。
- クラスタのオーナーが戻ってくると、トラフィックのロードバランシングを再開し、オーナーの役割を引き 継ぎます。
- オーナーが失敗して、メンバーがロードバランシングを引き継いだとします。ロードバランシングのトラフィックを引き継いだメンバーを新しいオーナーにしたい場合は、そのメンバーをハイライトして上矢印をクリックし、優先順位1の位置に移動させます。
- 残りのクラスターメンバーの1つを編集し、オーナーがダウンした場合、編集されたメンバーは、トラフィックを失うことなく自動的にオーナーに昇格します

クラスターロールからマニュアルロールへの変更

 役割をClusterからManualに変更したい場合は、Manual roleオプションの横にあるラジオボタンをクリックします

- A F	ole
	Cluster Enable ALB-X to act as part of a Cluster, providing High Availability in Active-Passive mode - automatic synchronisation of appliances Manual
	Enable ALB-X to act in High Availability mode, either Active-Active or Active-Passive - manual configuration of appliance Stand-alone This ALB acts completely independently without high-availability

ラジオボタンをクリックすると、次のようなメッセージが表示されます。



- OKボタンをクリック
- Virtual Services

"セクションを確認します。プライマリ」の欄にチェックの入っていないボックスが表示されているのがわか ります。

🖧 Virtual Services					
① Cop	y Service	Q Search			
Primary	VIP Status	Service Statu	Enabled		
	•		$\checkmark$		
			<b></b>		

これは安全機能であり、同じ仮想サービスを持つ別のADCがあったとしても、トラフィックフローが中断されることはありません。

クラスターからスタンドアローンへの役割変更

- クラスターからスタンドアロンに変更したい場合は、「スタンドアロン」オプションの横にあるラジオボタンをクリックしてください。
- 次のようなメッセージが表示されます。

Chang	e Role				
?	Switching to Standalone role will disable all Virtual Services.				
	Do you want to continue?				
	OK Cancel				

- OK」をクリックすると、ロールが変更されます。
- バーチャルサービスを確認します。プライマリカラムの名前がスタンドアロンに変更されているのがわかり ます。
- また、安全上の理由から、すべての仮想サービスが無効になっている(チェックが入っていない)ことがわ かります。
- 同じネットワーク上の他のADCに重複した仮想サービスがないことが確認できたら、それぞれの仮想サービスを順番に有効にします。

#### マニュアルの役割

ManualロールのADCは、Manualロールの他のADCと連携して高可用性を実現します。クラスタ役割に対 する主な利点は、仮想IPに対してどのADCをアクティブにするかを設定できることです。不利な点は、AD C間で設定の同期が行われないことです。すべての変更は、GUIを介して各ボックスに手動で複製する必要 があります。また、多くの変更を行う場合は、一方のADCからjetPACKを作成し、これをもう一方のADC に送信することができます。

- バーチャルIPアドレスを "アクティブ
- "にするには、プライマリカラムのチェックボックスにチェックを入れます(「IPサービス」ページ)。
- バーチャルIPアドレスを"パッシブ
   "にするには、プライマリカラムのチェックボックスを空白にします(IPサービスページ)。
- イベントでは、ActiveサービスがPassiveにフェイルオーバーします。
  - プライマリー欄が両方ともチェックされている場合は、選択プロセスが行われ、最も低いMACアドレスがアクティブになります。
  - 両方ともチェックされていない場合は、同じ選挙プロセスが行われます。また、両方ともチェックさ れていない場合、元のActive ADCに自動的にフォールバックすることはありません。

#### 単体での役割

スタンドアロン」のADCは、そのサービスに関して他のADCと通信しないため、すべてのバーチャルサー ビスは「グリーン」の状態で接続されたままとなります。すべての仮想サービスに固有のIPアドレスを持 たせないと、ネットワーク上で衝突が発生します。

#### 設定

Settings				
Failover Latency (ms):	3500	٠	C	Update

設定」セクションでは、「フェイルオーバー・レイテンシー」をミリ秒単位で設定できます。これは、「 アクティブADC」が故障した後、「パッシブADC」が仮想サービスを引き継ぐまでに待つ時間です。

10000msまたは10秒に設定することをお勧めしますが、お客様のネットワークや要件に合わせて、この値 を減らしたり増やしたりすることができます。許容できる値は1500msから20000msの間です。低いレイ テンシーでクラスターが不安定になる場合は、この値を大きくしてください。

# マネジメント

このセクションでは、クラスターメンバーの追加と削除、およびクラスター内のADCの優先順位の変更を 行います。このセクションは2つのパネルと、その間にある矢印キーで構成されています。左側のエリアが Unclaimed Devicesで、右端のエリアがCluster自体です。



#### クラスターへのADCの追加

- ADCをクラスターに追加する前に、すべてのADCアプライアンスに、「System」>「Network」セクション で固有の名前セットが提供されていることを確認する必要があります。
- 管理セクションの[Cluster Members]列に、優先度1でステータスが緑色のADCとその名前が表示されているはずです。このADCは、 デフォルトのプライマリアプライアンスです。

- 他のすべての利用可能なADCは、管理セクションの[Unclaimed Devices]ウィンドウに表示されます。要求されていないデバイス」とは、クラスタロールに割り当てられているものの、仮想サービスが設定されていないADCのことです。
- Unclaimed Devices "ウィンドウでADCをハイライト表示し、右矢印ボタンをクリックします。
- 次のようなメッセージが表示されます。

Promote Unclaimed to Cluster						
Do you want to promote '192.168.1.206 ALB-X' from unclaimed to cluster?						
OK Cancel						

- OK」をクリックすると、ADCがクラスターに昇格します。
- これで、ADCがクラスタ・メンバー・リストにPriority 2として表示されるはずです。

— 🔺 Ma	anagement					
	Unclaimed Devices			Priority	Status	Cluster Members
			Λ	1		192.168.1.214 Navin-DM-722
			<u>~</u>	2	۲	192.168.1.206 ALB-X
		«	× V			

#### クラスターメンバーの削除

- クラスタから削除するクラスタ・メンバをハイライト表示します。
- 左矢印ボタンをクリックします。

- A management				
Unclaimed Devices		Priority	Status	Cluster Members
		1	0	192.168.1.214 Navin-DM-722
		2		192.168.1.206 ALB-X
	<b>«</b>			
	V			

- 確認リクエストが表示されます。
- OK」をクリックして確認します。
- あなたのADCは削除され、「未請求のデバイス」側に表示されます。

#### ADCの優先順位変更

メンバーリスト内のADCの優先順位を変更したい場合があります。

- クラスタ・メンバ・リストの最上位にあるADCには優先度1が与えられ、すべての仮想サービスのActive ADCとなります。
- リストの2番目に位置するADCには優先度2が与えられ、すべての仮想サービスのパッシブADCとなる
- どのADCをアクティブにするかを変更するには、ADCをハイライトし、リストの一番上に表示されるまで上 矢印をクリックします。



# 日付と時刻

日付と時刻のセクションでは、ADCが置かれているタイムゾーンを含む、ADCの日付/時刻の特性を設定することができます。日付と時刻は、タイムゾーンとともに、SSL暗号化に関連する暗号化処理に重要な役割を果たします。

マニュアル 日付と時刻

A Manual Date & Time				
Time Zone:	UTC		•	
Current Date And Time: 30/03/2020 13:10:25				
Set Date And Time:	30/03/2020	▼ 13:10:23	•	
	<b>U</b>	Ipdate		

#### タイムゾーン

このフィールドに設定した値は、ADCが設置されているタイムゾーンを表します。

- タイムゾーンのドロップダウンボックスをクリックして、位置情報を入力します。
   例えば、ロンドン
- 入力を始めると、ADCは自動的にLの文字を含む場所を表示します。
- 引き続き「Lon」と入力していくと、「Lon」を含む場所が絞り込まれていきます。'
- あなたが例えばロンドンにいるなら、「ヨーロッパ/ロンドン」を選択して位置情報を設定します。

上記の変更を行っても日付と時刻が正しくない場合は、手動で日付を変更してください。

#### 日付と時刻の設定

この設定は、実際の日付と時刻を表しています。

- 最初のドロップダウンから正しい日付を選択します。
   または、以下の形式で日付を入力することもできます。 DD/MM/YYYY
- 例えば、午前6時10秒の場合は06:00:10のように、hh: mm: ssの形式で時間を入れます。
- 正しく入力したら、「更新」をクリックして応募してください。
- そうすると、新しい日付と時刻が太字で表示されます。

# 日付と時刻の同期(UTC

NTPサーバーを使って、日付と時刻を正確に同期させることができます。NTPサーバーは世界中に設置されていますが、インフラで外部からのアクセスに制限がある場合は、独自の内部NTPサーバーを持つこともできます。

Synchronise Date & Time (UTC)						
Enabled: 🗹						
Time Server URL:	time.google.com					
Update At [hh:mm]:	06:00 💌					
Update Period [hours]:	3					
NTP Type:	Public SNTP v4					
	Update .					

#### タイムサーバーのURL

NTPサーバーの有効なIPアドレスまたは完全修飾ドメイン名(FQDN)を入力してください。サーバーが インターネット上のグローバルに配置されたサーバーである場合は、FQDNの使用を推奨します。

#### hh:mm]で更新

ADCをNTPサーバーと同期させるスケジュール時間を選択します。

更新期間[時間]。

同期を取る頻度を選択します。

NTPタイプ。

- パブリックSNTP V4 NTPサーバーと同期する際には、この方法が現在の優先的な方法です。RFC 5905
- NTP v1 Over TCP TCP上のレガシーNTPバージョン。RFC 1059
- NTP v1 Over UDP レガシーの NTP バージョンを UDP で提供します。RFC 1059

注:同期はUTCのみですのでご注意ください。ローカルタイムを設定したい場合は、手動でのみ行うことができます。この制限は、後のバージョンでタイムゾーンを選択できるように変更される予定です。

# イベントメール

ADCは重要な機器であり、他の重要なシステムと同様に、注意が必要な問題があればシステム管理者に知らせる機能を備えています。

System > Email

Events」ページでは、メールサーバーの接続を設定して、システム管理者に通知を送信することができます。このページは以下のセクションに分かれています。

アドレス

Address	
Send E-Mail Events To E-Mail Address:	e.g john.smith@mymail.com
Return E-Mail Address:	e.g john.smith@mymail.com

Eメールへの送信 イベントをEメールアドレスに送信

アラート、通知、イベントの送信先となる有効なEメールアドレスを追加します。例 support@domain.com。カンマ区切りで複数のEメールアドレスを追加することもできます。

返信用Eメールアドレス。

受信箱に表示されるメールアドレスを入れてください。例 adc@domain.com。

#### メールサーバー (SMTP

このセクションでは、メールの送信に使用するSMTPサーバーの詳細を追加する必要があります。送信に 使用するメールアドレスが許可されていることを確認してください。

Mail Server [SMTP]		
Host Address:		
Port:	25 🗘	
Send Timeout:	2	minutes
Use Authentication:		
Security:	none 💌	
Mail Server Account Name:		
Mail Server Password:	blank = no change	
	🗘 Update	
	Test	

ホストアドレス

SMTPサーバーのIPアドレスを入れてください。

#### ポート

SMTPサーバーのPortを入力してください。SMTPのデフォルトのポートは25で、SSLを使用する場合は58 7です。

#### 送信タイムアウト

SMTPタイムアウトを追加します。デフォルトでは2分に設定されています。

#### 認証の使用

お使いのSMTPサーバーで認証が必要な場合は、チェックを入れてください。

#### セキュリティ

- なし
- 初期設定は「なし」です。
- SSL SMTPサーバーがSecure Sockets Layer認証を必要とする場合、この設定を使用します。
- TLS SMTPサーバーがTransport Layer Security認証を必要とする場合、この設定を使用します。

メインサーバーのアカウント名

認証に必要なユーザー名を入れます。

メールサーバーのパスワード

認証に必要なパスワードを入れてください。

#### 通知とアラート

_ ≜	Enabled Notifications And Event D	escription	s in Mail			
		<ul> <li></li> </ul>	Enable All Event	)	$\oslash$	Disable All Event
	IP Service Notice:	Service s	tarted	IP Services Alert:	Servio	ce stopped
	Virtual Service Notice:	Virtual Se	ervice started	Virtual Service Alert:	Virtua	al Service stopped
	Real Server Notice:	Server co	ontacted	Real Server Alert:	Serve	r not contactable
	flightPATH:	flightPAT	Н			
	Group Notifications Together:					
	Grouped Mail Description:	Event no	tifications			
	Send Grouped Mail Every:	30		minutes		
		C	Update	]		

ADCが受信設定された人に送信するイベント通知には、いくつかの種類があります。送信すべき通知やア ラートにチェックを入れて有効にすることができます。通知は、Realサーバーに接続されたときやチャン ネルが開始されたときに発生します。アラートは、Realサーバーに接続できなかったり、チャンネルが停 止したりしたときに発生します。

IPサービス

IPサービス通知は、任意のバーチャルIPアドレスがオンラインになったとき、または動作が停止したとき に通知します。この動作は、VIPに属するすべてのバーチャルサービスに対して実行されます。

バーチャルサービス

受信者に、バーチャルサービスがオンラインになったこと、または動作が停止したことを通知します。

リアルサーバー

Real SeverとPortが接続されている場合、または連絡が取れない場合、ADCはReal Server通知を送信する。

#### フライトパス

この通知は、ある条件を満たしたときに送られるメールで、ADCにイベントのメールを指示するアクションが設定されています。

#### グループ通知

通知をグループ化するためにチェックを入れます。これにチェックを入れると、すべての通知やアラート が1つのメールに集約されます。

グループメールの説明

グループ通知メールの件名を指定します。

グループ送信間隔

グループ通知メールを送信するまでの待ち時間を指定します。最小時間は2分です。

注意事項

ſ	🔺 Ena	abled Warnings And Event Desc	riptions In Mail
	$\checkmark$	Disk Space Warning:	Disk near full
		Warn If Free Space Less Than:	10 🗘
		Licence Renewal Warning:	Licence renewal required
			🕑 Update

警告メールには2種類ありますが、どちらも無視してはいけません。

ディスク容量

警告を送信する前に、ディスクの空き容量の割合を設定します。これに達すると、メールが送信されます。

#### ライセンスの有効期限

この設定では、システム管理者に送信されるライセンス期限切れ警告メールを有効または無効にすることができます。これに達すると、メールが送信されます。

# システム履歴

システム」セクションには、「システム履歴」オプションがあり、CPU、メモリー、1秒あたりのリクエ スト数などの履歴データを配信することができます。このオプションを有効にすると、[表示] > [履歴] ページで結果をグラフィカルに表示できます。このページでは、履歴ファイルをローカルのADCにバック アップまたはリストアすることもできます。

# データの収集

Enabled: 🗹	🕑 Update
Collect Data Every: 1 Collect (a) (1-60)	
	Enabled: 🗹 Collect Data Every: 1 🗘 Second(s) (1-60)

- データの収集を有効にする場合は、チェックボックスにチェックを入れてください。
- 次に、ADCにデータを収集させたい時間間隔を設定します。この時間値は、1~60秒の範囲で設定できます。

# メンテナンス

C Refresh
🕞 Delete
Q Restore

履歴ログを有効にしている場合、このセクションはグレーアウトされます。Collect Data "セクションの "Enabled "チェックボックスをオフにして、"Update

"をクリックすると、履歴ログのメンテナンスが可能になります。

#### バックアップ

バックアップにはわかりやすい名前をつけます。バックアップをクリックすると、すべてのファイルがAD Cにバックアップされます。

#### 削除

ドロップダウンリストからバックアップファイルを選択します。削除」をクリックすると、ADCからバッ クアップファイルが削除されます。

#### リストア

以前に保存したバックアップファイルを選択します。復元」をクリックすると、このバックアップファイルからデータが入力されます。

# ライセンス

ADCは、お客様の購入条件やお客様のタイプに応じて、以下のいずれかのモデルを使用してライセンスされます。

ライセ ンスタ イプ	説明
パーペチ ュアル	お客様は、ADCおよびその他のソフトウェアを永続的に使用する権利を有しています。また、サポー トやアップデートを受けるために、サポートを購入することを妨げるものではありません。
SaaS	SaaS (Software-as-a- Service)とは、基本的にソフトウェアを継続的または従量制でレンタルすることを意味します。この モデルでは、ソフトウェアの年間レンタル料を支払います。ソフトウェアを使用する永久的な権利は ありません。
MSP	マネージド・サービス・プロバイダーは、ADCをサービスとして提供し、VIP単位でライセンスを購入

# ライセンスの詳細

各ライセンスには、購入する個人または組織に関連した特定の詳細が含まれています。

Licence Details	
Licence ID:	EA5325D4-4
Machine ID:	F C5
Issued To:	edgeNEXUS
Contact Person:	Greg Howett
Date Issued:	24 Nov 2020
Name:	Sergey Box

# ライセンスID

このライセンスIDは、お客様が購入したADCに固有のマシンIDなどと直接リンクしています。この情報は 必須で、App Storeからアップデートなどを取得する際に必要となります。

#### マシンID

マシン ID は、仮想 ADC アプライアンスの eth0 IP アドレスと、ハードウェアベースの ADC の MAC ID を使って生成されます。仮想ADCアプライアンスのIPアドレスを変更した場合、ライセンスは無効になり ます。その場合は、サポートにお問い合わせください。仮想ADCアプライアンスのIPアドレスは固定し、 変更しないように指示することをお勧めします。テクニカルサポートは、HTTPs://edgenexus.ioでチケッ トを発行してご利用いただけます。

注:ADCアプライアンスのIPアドレスやMAC IDを変更してはいけません。仮想化されたフレームワークを使用している場合は、MAC IDとIPアドレスを修正してください。

#### 発行先

この値は、ADCのマシンIDに関連付けられた購入者の名前を含みます。

#### コンタクトパーソン

この値には、マシンIDに関連付けられているお客様の会社の連絡先が含まれます。

#### 日付の問題

ライセンスが発行された日

#### 名前

この値は、あなたが提供したADCアプライアンスの記述的な名前を示しています。

#### 設備紹介

	Facilities	
_	Tuenties .	
	Layer 4:	Permanent licence
	Layer 7:	Permanent licence
	SSL:	Permanent licence
	Acceleration:	Permanent licence
	flightPATH:	Permanent licence
	Pre-Authentication:	Permanent licence
	Global Server Load-Balancing:	Timed licence: 6 days(06 Apr 2020) Quote: 50E-FF43-379
	Firewall:	Timed licence: 6 days(06 Apr 2020) Quote: 50E-FF43-379
	Throughput:	3 Gbps permanent licence Unlimited timed licence: 6 days(06 Apr 2020) Quote: 50E-FF43-379
	Virtual Service IPs:	32 Virtual Service IPs permanent licence
	Real Server IPs:	120 Real Server IPs permanent licence

設備セクションでは、ADC内のどの機能が使用許諾されているか、またライセンスの有効性についての情報を提供します。また、ADCにライセンスされているスループットと、リアルサーバーの数も表示されます。これらの情報は、ご購入いただいたライセンスによって異なります。

# ライセンスのインストール

🗠 Browse
Please paste licence in here or upload the licence file above
Update
Licence Service Information

- 新しいライセンスのインストールはとても簡単です。Edgenexusから新規または交換用のライセンスが届くと、テキストファイルの形で送られてきます。そのファイルを開き、内容をコピーして「Paste License」フィールドに貼り付けることができます。
- コピー・ペーストができない場合は、ADCにアップロードすることもできます。
- 更新ボタンをクリックしてください。
- これでライセンスがインストールされました。

#### ライセンスサービス情報

ライセンスサービス情報」ボタンをクリックすると、ライセンスに関するすべての情報が表示されます。 この機能は、サポート担当者に詳細を送信するために使用することができます。

#### ロギング

System >

Logging」ページでは、W3Cのログレベルを設定したり、ログが自動的にエクスポートされるリモートサ ーバーを指定することができます。このページは以下の4つのセクションで構成されています。

#### W3Cのロギング詳細

W3Cログを有効にすると、ADCはW3C互換のログファイルの記録を開始します。W3Cログは、Webサーバーのアクセスログで、各アクセスリクエストに関するデータ(送信元IPアドレス、HTTPバージョン、ブ

ラウザータイプ、参照元ページ、タイムスタンプなど)を含むテキストファイルが生成されます。このフ オーマットは、Webの進化のための標準化を推進する団体であるW3C(World Wide Web

Consortium)によって開発されました。ファイルはASCIIテキストで、列はスペースで区切られています 。このファイルには、#で始まるコメント行が含まれています。このコメント行の1つは、データをマイニ ングできるようにフィールドを示す(列名を指定する)行である。HTTPプロトコルとFTPプロトコルのフ ァイルがあります。

- 🔺 W3C Logging Details							
W3C Logging Levels:	None	•					
Include jetNEXUS W3C Logging:	Forwarded-For Address and Port						
Include jetNEXUS Security Information:							
	🕑 Update						

W3Cのロギングレベル

ロギングレベルが異なるため、サービスの種類によって提供されるデータが異なります。

以下の表は、W3C HTTPのログレベルについて説明したものです。

価 値	説明
な し	W3Cのロギングはオフです。
ブ リ ー フ	存在するフィールドは以下の通りです。#Fields: time c-ip c-port s-ip method uri x-c-version x-r-version sc- status cs-bytes sr-bytes rs-bytes sc-bytes x-percent time-taken x- round-trip-time cs(User-Agent) x- sc(Content-Type).
フル	これは、日付と時刻のフィールドが分かれている、よりプロセッサに適合したフォーマットです。各フィー ルドの意味については、以下のフィールド概要を参照してください。現在のフィールドは以下の通りです。 #Fields: date time c-ip c-port cs-username s-ip s-port cs-method cs-uri-stem cs-urquery sc-status cs(User- Agent) referer x-c-version x-r-version cs-bytes sr-bytes rs-bytes sc-bytes x-percent time-taken x-roun-trip- time x-sc(Content-Type).
サイト	このフォーマットは「Full」とよく似ていますが、フィールドが追加されています。各フィールドの意味に ついては、以下のフィールドの概要をご覧ください。存在するフィールドは以下の通りです。#Fields: date time x-mil c-ip c-port cs-username s-ip s-port cs-host cs-method cs-uri-stem cs-urquery sc-status cs(User- Agent) referer x-c-version x-r-version cs-bytes sr-bytes rs-bytes sc-bytes x-percent time-taken x-roundtrip- time x-sc(Content-Type).
診断	このフォーマットには、開発スタッフやサポートスタッフに関連する様々な情報が含まれています。各フィ ールドの意味については、以下のフィールド概要をご覧ください。現在あるフィールドは以下の通りです。 #フィールドdate time c-ip c-port cs-username s-ip s-port x-xff x-xffcustom cs-host x-r-ip x-r-port cs-method cs-uri-stem cs-uri-query sc-status cs(User-Agent) referer x-c-version x-r-version cs-bytes sr-bytes rs-bytes sc-bytes x-percent time-taken x-round-trip-time x-trip-times(new,rcon,rqf,rql,tqf,tql,rsf,rsl,tsf,tsl,dis,log) x- closed-by x-compress-action x-sc(Content-Type) x-cache-action X-finish

#### 以下の表は、W3C FTPのロギングレベルを示しています。

価値	説明
ブリーフ	#Fields: date time c-ip c-port s-ip s-port r-ip r-port cs-method cs-param sc-status sc-param sr-method sr-param rs-status rs-param
フル	#Fields: date time c-ip c-port s-ip s-port r-ip r-port cs-method cs-param cs-bytes sc-status sc-param sc-bytes sr-method sr-param sr-bytes rs-status rs-param rs-bytes
診断	#Fields: date time c-ip c-port s-ip s-port r-ip r-port cs-method cs-param cs-bytes sc-status sc-param sc-bytes sr-method sr-param sr-bytes rs-status rs-param rs-bytes

#### W3Cロギングを含む

このオプションでは、どのようなADC情報をW3Cログに含めるかを設定できます。

価値	説明
お客様のネットワークアドレス とポート	ここで表示される値は、実際のクライアントのIPアドレスをポートとともに表 示しています。
クライアントのネットワークア ドレス	このオプションは、実際のクライアントのIPアドレスを含み、それのみを表示 します。
転送先のアドレスとポート	このオプションは、アドレスやポートなど、XFFヘッダーに保持されている詳 細を表示します。
転送先のアドレス	このオプションは、アドレスのみを含む、XFFヘッダーに保持されている詳細 を表示します。

#### セキュリティ情報の記載

このメニューは2つのオプションで構成されています。

価値	説明
オン	この設定はグローバルです。オンに設定すると、認証を使用している仮想サービスで W3C ログが有効になっている場合、ユーザー名が W3C ログに追加されます。
オフ	これにより、グローバルレベルでユーザー名をW3Cログに記録する機能がオフになります。

#### Syslogサーバー

🔺 Syslog				
	Message Level:	Warning		+
		¢	Update	

このセクションでは、SYSLOGサーバーに実行されるメッセージロギングのレベルを設定します。使用で きるオプションは以下のとおりです。

Error						
Warning						
Notice						
Info						
リモート <b>Syslog</b> サー	バ					
Remote Syslog Server Syslog Server 1:	Remote Syslog server IP	Port:	514	ТСР	•	Enabled:
Syslog Server 2:	Remote Syslog server IP	Port:	514	TCP	•	Enabled:
	🗸 Update					

このセクションでは、すべてのシステムログを送信する2つの外部Syslogサーバーを設定することができます。

- SyslogサーバーのIPアドレスの追加
- ポートの追加
- TCPとUDPのどちらを使用するかを選択する

- Enabled "チェックボックスにチェックを入れると、記録が開始されます。
- アップデートをクリック

# リモートログストレージ

A Remote Log Storage	
Remote Log Storage:	
IP Address:	
Share Name:	w3c
Directory:	
Username:	lb.
Password:	Blank=No Change
	Cr Update

W3Cのすべてのログは、1時間ごとに圧縮されてADCに保存されます。ディスクの残り容量が30%になる と、最も古いファイルが削除されます。これらのファイルをリモートサーバーにエクスポートして保管し たい場合は、SMB共有を使用して設定することができます。なお、W3Cのログは、ファイルが完成して圧 縮されるまでリモートに転送されません。ログは1時間ごとに書き込まれるため、仮想マシンアプライアン スでは最大2時間、ハードウェアアプライアンスでは5時間かかることがあります。

Col1	Col2
リモートログストレー ジ	リモートログストレージを有効にする場合はチェックを入れてください
IPアドレス	SMBサーバーのIPアドレスを指定します。ドット付き10進法で指定してください。例:1 0.1.1.23
シェア名	SMBサーバーの共有名を指定します。例:w3c.
ディレクトリ	SMBサーバー上のディレクトリを指定します。例/logを指定します。
ユーザー名	SMBシェアのユーザー名を指定する。
パスワード	SMB共有のパスワードを指定する

今後のリリースでは、設定が正しいかどうかのフィードバックを提供するために、テストボタンを設ける予定です。

#### フィールドの概要

状態	説明
日付	ローカライズされていない = 常に YYYY-MM-DD (GMT/UTC)
時間	Not localised = HH:MM:SS or HH:MM:SS.ZZZ (GMT/UTC) * Not-unfortunately, this is two formats (Site
	は0.ZZZミリ秒もありません。)
X-MIL	サイト形式のみ=タイムスタンプのミリ秒単位
C-IP	ネットワークまたはX-Forwarded-Forヘッダーから得られる可能な限りのクライアントIP
Cポート	ネットワークまたはX-Forwarded-Forヘッダーから得られる可能な限りのクライアントポート
cs-username	クライアントのユーザー名のリクエストフィールド
S-IP	ALBのリスニングポート
s-port	ALBの試聴VIP

# EdgeADC - ADMINISTRATION GUIDE

x-xff	X-Forwarded-Forヘッダーの値
x-xffcustom	Configuration-namedのX-Forwarded-Forタイプのリクエストヘッダの値
cs-host	リクエストのホスト名
x-r-ip	使用するリアルサーバーのIPアドレス
エックスアールポ ート	使用するリアルサーバーのポート
cs-method	HTTPリクエストメソッド * Brief形式を除く
メソッド	* cs-methodにこの名前を使うのは、ブリーフフォーマットだけです。
cs-uri-stem	リクエストされたリソースのパス * Brief形式を除く
cs-uri-query	リクエストされたリソースへの問い合わせ * Brief形式を除く
ウリ	* パスとクエリ文字列を組み合わせた短いフォーマットのログ
sc-status	HTTPレスポンスコード
cs(User-Agent)	ブラウザのUser-Agent文字列(クライアントから送られてきたもの
レフェリー	参照元ページ(クライアントから送られてきたもの
x-c-version	クライアントのリクエスト HTTPバージョン
x-r-version	Content-Server's response HTTP version
cs-bytes	リクエストに含まれる、クライアントからのバイト数
sr-bytes	リアルサーバーに転送されるバイト数、リクエストの
rs-bytes	レスポンスに含まれるリアルサーバーからのバイト数
sc-by-tes	レスポンスの中で、クライアントに送信されたバイト数
x-percent	圧縮率 * = 100 * (1 - 出力 / 入力) ヘッダを含む
時間をかけて	リアルサーバーにかかった時間(秒
X-TRIP-TIMES NEW pcon	接続してから "初心者リスト "に掲載されるまでのミリ秒 接続してからリアルサーバーへの接続が完了するまでのミリ秒
acon	接続からリアルサーバーへの接続完了までのミリ秒
rcon	接続してからリアルサーバーの接続を確立するまでのミリ秒
rqf	接続してからクライアントからの最初のバイトのリクエストを受信するまでのミリ秒
rql	接続してからクライアントからのリクエストの最後のバイトを受信するまでのミリ秒
tqf	接続してからリアルサーバーにリクエストの最初のバイトを送信するまでのミリ秒
tql	接続してからリアルサーバーにリクエストの最後のバイトを送信するまでのミリ秒
rsf	接続してからリアルサーバーからの最初のバイトのレスポンスを受信するまでのミリ秒
RSL	接続してからリアルサーバーからの最後のバイトのレスポンスを受信するまでのミリ秒
tsf	接続からクライアントへのレスポンスの最初のバイトを送信するまでのミリ秒
tsl	接続からクライアントへの応答の最後のバイトを送信するまでのミリ秒
ディス	接続から切断までのミリ秒(両サイド-最後に切断した側
ログ	接続からこのログレコードまでのミリ秒は、通常、次のように続きます。
x-round trip-time	ALBにかかった時間(秒

x-closed-by	どのようなアクションによって接続が閉じられたか(または開いたままになったか
x-compress- action	圧縮がどのように行われたか、または防止されたか
x-sc(Content- Type)	応答のContent-Type
x-cache-action	キャッシングがどのように反応したか、あるいは防止されたか
X-FINISH	このログ行の原因となったトリガー

# ログファイルの消去



#### この機能では、ADC

のログファイルを消去することができます。ドロップダウンメニューから削除したいログの種類を選択して、「Clear」ボタンをクリックします。

# ネットワーク

ライブラリ内の「ネットワーク」セクションでは、ADCのネットワーク・インターフェースとその動作を 設定することができます。

#### 基本設定

Basic Setup						
ALB Name:	ALB-X				C	Update
IPv4 Gateway:	192.168.1.254	9	DNS Server 1: 192.168.1.254	DNS Server 2:		
IPv6 Gateway:						

#### **ALB**名

ADCアプライアンスの名前を指定します。クラスター内に複数のメンバーがいる場合は変更できませんの でご注意ください。クラスタリングの項をご参照ください。

#### IPv4ゲートウェイ

IPv4 Gateway: 192.168.3.1

IPv4ゲートウェイアドレスを指定します。このアドレスは、既存のアダプターと同じサブネット内にある 必要があります。ゲートウェイを誤って追加した場合、赤丸の中に白十字が表示されます。正しいゲート ウェイを追加すると、ページの下部に緑色の成功バナーが表示され、IPアドレスの横に緑色の円の中に白 いチェックマークが表示されます。

#### IPv6ゲートウェイ

IPv6ゲートウェイアドレスを指定します。このアドレスは、既存のアダプターと同じサブネット内にある 必要があります。ゲートウェイを誤って追加した場合、赤丸の中に白十字が表示されます。正しいゲート ウェイを追加すると、ページの下部に緑色の成功バナーが表示され、IPアドレスの横に緑色の円の中に白 いチェックマークが表示されます。 DNSサーバー1とDNSサーバー2

1台目と2台目(オプション)のDNSサーバーのIPv4アドレスを入れます。

アダプターの詳細

ネットワークパネルのこのセクションには、ADCアプライアンスにインストールされているネットワーク インターフェースが表示されます。必要に応じてアダプタを追加・削除することができます。

Adapter Details  Add Adapter								
Adapter	VLAN	IP Address	Subnet Mask	Gateway	RP Filter	Description	Web Console	REST
ethO		192.168.1.111	255.255.255.0		✓	Green side	✓	✓

コラ ム	説明
アダ プタ ー	この列には、アプライアンスにインストールされている物理アダプタが表示されます。利用可能なアダプ タのリストからアダプタをクリックして選択します。ダブルクリックすると、リストの行が編集モードに なります。
VLA N	ダブルクリックして、アダプターのVLAN IDを追加します。VLANとは、仮想ローカルエリアネットワークのことで、個別のブロードキャストドメイ ンを作ります。VLANは物理的なLANと同じ属性を持っていますが、同じネットワークスイッチを使用して いないエンドステーションをより簡単にグループ化することができます。
IPア ドレ ス	ダブルクリックして、アダプターのインターフェイスに関連するIPアドレスを追加します。同一のインタ ーフェースに複数のIPアドレスを追加することができます。IPアドレスは、IPv4の32ビットの四則演算に よる10進数で指定します。例 192.168.101.2
サブ ネッ トマ スク	ダブルクリックして、アダプター・インターフェースに割り当てられているサブネットマスクを追加しま す。これには、IPv4の32ビットの数値を、4つの点線付き10進法で記述します。例 255.255.255.0
ゲー トウ ェイ	インターフェイスのゲートウェイを追加します。これを追加すると、ADCは、このインターフェイスから 開始された接続が、このインターフェイスを経由して指定されたゲートウェイルーターに返されることを 許可する単純なポリシーを設定します。これにより、複雑なポリシーベースのルーティングを手動で設定 することなく、より複雑なネットワーク環境にADCをインストールすることができます。
説明	ダブルクリックして、アダプターの説明を追加します。パブリックインターフェースの例。
	注:ADCは、最初のインターフェースをGreen Side、2番目のインターフェースをRed Side、3番目のインターフェースをSide 3などと自動的に命名します。
	これらの命名規則は、ご自由に変更してください。
ウェ ブコ ンソ ール	列をダブルクリックし、ボックスにチェックを入れて、グラフィカルユーザーインターフェースのWebコ ンソールの管理アドレスとしてインターフェースを割り当てます。Webコンソールがリッスンするインタ ーフェイスを変更する場合は、十分に注意してください。変更後のWebコンソールに到達するためには、 正しいルーティングを設定するか、新しいインターフェイスと同じサブネットにいる必要があります。こ れを元に戻すには、コマンドラインにアクセスしてset greensideコマンドを発行するしかありません。これにより、eth0以外のすべてのインターフェースが削除 されます。

# インターフェイス

ネットワークパネル内の「Interfaces」セクションでは、ネットワークインターフェースに関する特定の要素を設定することができます。また、[Remove]ボタンをクリックすると、リストからネットワークインターフェースを削除することができます。仮想アプライアンスを使用している場合、ここに表示されるインターフェースは、基盤となる仮想化フレームワークによって制限されます。

Interfaces     Remove				
ETH Type	Status	Speed	Duplex	Bonding
ethO		auto	auto	none
eth1		auto	auto	none

コラ ム	説明	
ETHタ イプ	この値は、ネットワーク マイズできません。値は 。	ワインターフェースに対するOS内部の参照を示します。このフィールドはカスタ はETH0から始まり、ネットワークインターフェースの数に応じて順番に続きます
ステー タス	このグラフィック表示は タスは、インターフェィ とおりです。	は、ネットワークインターフェースの現在のステータスを示します。緑色のステー イスが接続され、稼働していることを示します。その他のステータス表示は以下の
	<b>*</b>	アダプターUP
	<b>**</b>	アダプターダウン
		アダプターの抜き差し
		アダプター欠品
スピー ド	デフォルトでは、この値 フェイスのネットワーク 00/1000/AUTO)。	直は速度を自動ネゴシエーションするように設定されています。しかし、インター 7 速度を、ドロップダウンで利用可能な任意の値に変更することができます(10/1
デュプ レック ス	このフィールドの値はた Duplexの中から選択でき	コスタマイズ可能で、Auto(デフォルト)、Full-Duplex、Half- きます。

ボンデ 定義したボンディングタイプの中から1つを選ぶことができます。詳しくは、「ボンディング」の項をご ィング 覧ください。

# ボンディング

ネットワークインターフェイスボンディングのタイトルには多くの名称が使われている。ポートトランキング、チャネルボンディング、リンクアグリゲーション、NICチーミングなど。ボンディングは、複数のネットワーク接続を1つのチャネルボンディングされたインターフェースに結合または集約する。ボンディングすることで、2つ以上のネットワークインターフェースを1つのものとして動作させ、スループットを向上させ、冗長性やフェイルオーバーを実現します。

ADCのカーネルには、複数の物理的なネットワーク・インターフェースを単一の論理的なインターフェー スに集約するためのボンディング・ドライバーが組み込まれています(例えば、eth0とeth1をbond0に集 約するなど)。ボンディングされたインターフェースごとに、モードとリンクモニタリングのオプション
を定義することができます。モードには7つのオプションがあり、それぞれ負荷分散とフォールトトレラン スの特性が異なります。下の図はその例です。

注:ボンディングは、ハードウェアベースのADCアプライアンスにのみ設定できます。

Bonding     Add     C     Remove	🗸 Upda	te
Bond Name	Bond Mode	
bond0	802.3ad	
	balance-rr	
	active-backup	
	balance-xor	
	broadcast	ł
	802.3ad	
	balance-tib	
	balance-alb	

ボンディング・プロファイルの作成

- 追加ボタンをクリックして、新しいボンドを追加する
- ボンディング設定の名前をつける
- どのボンディングモードを使用するかを選択

次に、「Interfaces」セクションで、ネットワーク・インターフェースの「Bond」ドロップダウン・フィ ールドから使用するボンディング・モードを選択します。

以下の例では、eth0、eth1、eth2がbond0の一部になりました。一方、eth0は管理インターフェースとして 単独で残っています。

– ≜ Ir	nterfaces				
Θ	Remove				🕑 Update
	ЕТН Туре	Status	Speed	Duplex	Bonding
	eth0		auto	auto	none
	eth1		auto	auto	none
					none
					bond0

ボンディング・モード

ボンデ ィング モード	説明
balance -rr:	パケットは、各インターフェイスを1つずつ順番に送受信します。
アクテ ィブ・ バック アップ 。	このモードでは、1つのインターフェースがアクティブになり、2つ目のインターフェースはスタンバイ 状態になります。このセカンダリーインターフェースは、1つ目のインターフェースのアクティブな接 続が失敗した場合にのみアクティブになります。
balance -xor。	送信元のMACアドレスと送信先のMACアドレスをXORして送信します。このオプションでは、各宛先 MACアドレスに対して同じスレーブが選択されます。
を放送 しまし た。	このモードでは、すべてのスレーブインターフェースですべてのデータを送信します。
802.3ad です。	802.3ad仕様に基づき、アクティブアグリゲーター内のすべてのスレーブを利用し、同じ速度とデュプ レックス設定を共有するアグリゲーショングループを作成します。

balance -tlb:	アダプティブ・トランスミッション・ロードバランシング・ボンディング・モード。特別なスイッチの サポートを必要としないチャネルボンディングを提供します。発信トラフィックは、各スレーブの現在 の負荷(速度に対して計算される)に応じて分配されます。現在のスレーブが着信トラフィックを受信 します。受信スレーブが故障した場合は、別のスレーブが故障した受信スレーブのMACアドレスを引き 継ぎます。
balance -alb:	アダプティブロードバランシングボンディングモード:balance- ttbに加え、IPV4トラフィックのための受信ロードバランシング(RLB)も含まれており、特別なスイッ チのサポートは必要ありません。受信負荷分散はARPネゴシエーションによって実現されます。ボンデ ィングドライバーは、ローカルシステムから送信されるARP Repliesを途中でインターセプトし、ソースハードウェアアドレスをボンド内のスレーブの1つのユニー クなハードウェアアドレスで上書きすることで、異なるピアがサーバーに異なるハードウェアアドレス を使用するようにします。

## 静的ルート

ネットワーク内の特定のサブネットに対してスタティック・ルートを作成する必要がある場合があります。ADCでは、Static Routesモジュールを使ってこれを行うことができます。

Add Route     Add Route     Remove Rou	te			
Destination	Gateway	Mask	Adapter	Active
10.1.17.64	192.168.1.254	255.255.255.0	eth0 👻	0
		Update Cancel		

スタティックルートの追加

- Add Route」ボタンをクリックします。
- 下表の内容を参考にして記入してください。
- アップデート」ボタンをクリックしてください。

フィ ール ド	説明
目的 地	送信先のネットワークアドレスを10進数のドット表記で入力します。例 123.123.123.5
ゲー トウ ェイ	ゲートウェイのIPv4アドレスを10進数のドット表記で入力します。例 10.4.8.1
マスク	送信先のサブネットマスクを10進数のドット記法で入力します。例 255.255.255.0
アダ プタ ー	ゲートウェイに到達できるアダプターを入力します。例 eth1.
アク ティ ブ	緑のチェックボックスは、ゲートウェイに到達できることを示します。赤色の十字は、そのインターフェ イスではゲートウェイに到達できないことを示します。ゲートウェイと同じネットワーク上にインターフ ェースとIPアドレスが設定されていることを確認してください。

## スタティック・ルートの詳細

このセクションでは、ADCに設定されているすべてのルートについての情報を提供します。

- 4	Static Route De	tails							-
	Destination	Gateway	Mask	Flags	Metric	Ref	Use Adapter	-	
	255.255.255.255	0.0.0.0	255.255.255.255	UH -	0	0	0 eth0		
	192.168.1.0	0.0.0.0	255.255.255.0	U	0	0	0 eth0		
	172.31.0.0	0.0.0.0	255.255.0.0	U	0	0	0 docker0		
	169.254.0.0	0.0.0.0	255.255.0.0	U	1002	0	0 eth0		
	0.0.0.0	192.168.1.254	0.0.0.0	UG	0	0	0 eth0		
	Kernel IPv6 rou	ting table							-
	Desklashian		C-t-					Flags Materia Def. Has Adapted	

## 高度なネットワーク設定

Advanced Network Setting	
Server Nagle:	Ct Undate
Client Nagle:	

#### ナグルとは?

Nagleのアルゴリズムは、ネットワーク上で送信する必要のあるパケットの数を減らすことで、TCP/IPネットワークの効率を向上させるものである。NAGLEに関するウィキペディアの記事を見る

#### サーバーNagle

このボックスにチェックを入れると、Server Nagleの設定が有効になります。Server Nagleは、ネットワーク上で送信する必要のあるパケットの数を減らすことで、TCP/IPネットワークの効 率を向上させる手段です。この設定はサーバー側のトランザクションに適用されます。NagleやACKの遅 延はパフォーマンスに重大な影響を与えるため、サーバーの設定には注意が必要です。

### クライアントNagle

Client Nagle

の設定を有効にするには、このボックスにチェックを入れます。上記と同様ですが、クライアント側のト ランザクションに適用されます。

## SNAT

SNAT	r 🕞 Remove SNAT							
Interface	Source IP	Source Port	Destination IP	Destination Port	Protocol	SNAT to IP	SNAT to Port	Notes
eth0	10.4.6.52		10.4.6.89					

SNATとはSource Network Address

Translationの略で、ベンダーによってSNATの実装に若干の違いがあります。EdgeADCのSNATを簡単に 説明すると以下のようになります。

通常の場合、インバウンドのリクエストは、リクエストのソースIPを見ることができるVIPに向けられます。例えば、ブラウザのエンドポイントのIPアドレスが81.71.61.51であった場合、これがVIPに見えることになります。

SNATが有効な場合、リクエストの元のソースIPはVIPから隠され、代わりにSNATルールで指定されたIP アドレスが表示されます。このように、SNATはレイヤ4およびレイヤ7の負荷分散モードで使用すること ができます。

フィー ルド	説明
ソースIP	送信元IPアドレスは任意で、ネットワークIPアドレス(/mask付き)またはプレーンIPアドレスのいず れかを指定します。マスクは、ネットワークマスクか、ネットワークマスクの左端にある1の数を指定 するプレーンな数字のいずれかです。したがって、/24のマスクは、255.255.255.0に相当します。

EdgeADC - ADMINISTRATION GUIDE

送信先IP	宛先IPアドレスは任意で、ネットワークIPアドレス(/mask付き)またはプレーンIPアドレスのいずれ かを指定します。マスクは、ネットワークマスクまたはプレーンな数字のいずれかで、ネットワークマ スクの左端にある1の数を指定します。したがって、/24のマスクは、255.255.255.0に相当します。
ソースポ ート	ソースポートはオプションで、1つの数字で、そのポートだけを指定することもできますし、コロンを 含めて、ポートの範囲を指定することもできます。例を挙げます。80 または 5900:5905。
デスティ ネーショ ンポート	デスティネーションポートは任意であり、1つの数字で、そのポートのみを指定することも、コロンを 含んでポートの範囲を指定することもできます。例を挙げます。80 または 5900:5905。
プロトコ ル	SNATを単一のプロトコルで使用するか、すべてのプロトコルで使用するかを選択できます。より正確 にするためには、特定することをお勧めします。
SNATか らIPへ	SNAT to IPは、必須のIPアドレスまたはIPアドレスの範囲です。例を示します。10.0.0.1または10.0.0.1- 10.0.0.3。
SNAT→ ポート	SNAT to Portはオプションで、1つの数字で、そのポートのみを指定することも、ダッシュを含んでポートの範 囲を指定することもできます。例80」または「5900~5905」。
備考	これを使用して、ルールが存在する理由を思い出すためにフレンドリーな名前を付けます。これはSysl ogでのデバッグにも有効です。

### パワー

また、このADCシステムの機能により、ADC上でいくつかの電源関連の作業を行うことができます。

### 再起動

Г	A Restart
	Click the Restart button to quickly stop and start essential jetNEXUS ALB services.
	Warning - This will cause a brief break in current connections.
	Software Version : 4.2.6 (Build 1831) 3j1329
	A Restart

この設定は、すべてのサービスのグローバルな再起動を開始し、その結果、現在アクティブな接続がすべて切断されます。すべてのサービスはしばらくすると自動的に再開されますが、そのタイミングは、設定されているサービスの数によって異なります。再起動の確認を求めるポップアップが表示されます。

再起動

A Reboot	
Click the Reboot button to re-initialise all jetNEXUS ALB services.	
Warning - This will suspend your Connections and Services for about 2 minutes.	
C Reboot	

Reboot ボタンをクリックすると、ADC

の電源を切り、自動的にアクティブな状態に戻ります。再起動操作の確認を求めるポップアップが表示されます。

電源オフ

Ē	A Power Off
	Click the Power off button to completely halt jetNEXUS ALB.
	Warning - This will suspend your Connections and Services and require a hardware power on.
	ර Power Off

#### Power

Off」ボタンをクリックすると、ADCがシャットダウンされます。ハードウェアアプライアンスの場合、電源を入れるにはデバイスへの物理的なアクセスが必要です。シャットダウン操作の確認を求めるポップアップが表示されます。

## セキュリティ

このセクションでは、ウェブコンソールのパスワードを変更したり、Secure Shellアクセスを有効または無効にすることができます。また、REST API機能を有効にすることもできます。

#### SSH

Secure Shell Remote Conn: 🗹		
オプション	説明	

Secure Shell Remote Conn	SSH を使って ADC にアクセスしたい場合は、チェックボックスにチェックを入れてください。"Putty "は、このための優れたアプリケーションです。

### ウェブコンソール

			c	Update	
		Secure Port:	443		
		SSL Certificate:	default		•
Γ	Webconsole				

SSL Certificate ドロップダウンリストから証明書を選択します。選択した証明書は、ADC の Web ユーザーインターフェースへの接続を保護するために使用されます。ADC内で自己署名証明書を作成する か、SSL証明書セクションから証明書をインポートすることができます。

オプション	説明
セキュアポー ト	WebコンソールのデフォルトのポートはTCP 443です。セキュリティ上の理由で別のポートを使用したい場合は、ここで変更することができ ます。

#### **REST API**

REST API (RESTful

APIとも呼ばれます)は、RESTアーキテクチャスタイルに準拠したアプリケーションプログラミングイン ターフェースで、ADCの設定やADCからのデータ抽出を可能にします。RESTという言葉は、representati onal state transferの略で、コンピュータ科学者のRoy Fielding氏によって作られました。

-
\$
¢

ショ ン	オプ	説明
	ショ	
	ン	

REST	REST
の有効	APIによるアクセスを有効にするには、このボックスにチェックを入れます。なお、どのアダプタでRES
化	Tを有効にするかを設定する必要があります。以下のCogのリンク先の注意事項を参照してください。
SSL証	RESTサービス用の証明書を選択します。ドロップダウンには、ADCにインストールされているすべての
明書	証明書が表示されます。
ポート	RESTサービスのPortを設定します。443以外のポートを使用することをお勧めします。
IPアド レス	これにより、RESTサービスが接続されているIPアドレスが表示されます。RESTサービスが有効になっ ているアダプタを変更するには、「歯車」のリンクをクリックして「ネットワーク」ページにアクセス します。
コグリ	このリンクをクリックすると、REST用のアダプターを設定できる「ネットワーク」ページが表示されま
ンク	す。

## REST APIのドキュメント

REST APIの使用方法に関するドキュメントは、jetAPI | 4.2.3 | jetNEXUS | SwaggerHubです。

注: Swaggerのページでエラーが発生する場合は、クエリ文字列のサポートに問題があるためです。 エラーをスクロールして、jetNEXUS REST APIに進んでください。

例

### CURLを使ったGUIDです。

コマンド

curl -k HTTPs://<rest ip>/POST/32 -H "Content-Type: application/json" -X POST -d '{"<rest username>":"<password>"}'

を返します。

{"Loginstatus": "OK", "Username":"<rest username>", "GUID":"<guid>"}。

• 妥当性

。 GUIDの有効期限は24時間です。

ライセンスの詳細

• コマンド

curl -k HTTPs://<レストip>/GET/39 -GET -b 'GUID=<guid;>'

#### **SNMP**

SNMPセクションでは、ADC内に存在するSNMP MIBの設定を行います。このMIBは、SNMPを搭載した機器と通信可能なサードパーティのソフトウェアに よって照会することができます。

## **SNMP**設定

SNMP Settings		
SNMP v1/2c Enabled: [		
Community String:	•••••	
SNMP v3 Enabled: [		
Old PassPhrase:		(blank means no change)
Confirm PassPhrase:		
	🗘 Undate	

## オプション 説明

SNMP v1/ V2C	V1/V2C MIBを有効にする場合は、チェックボックスにチェックを入れます。 SNMP v1 は、RFC-1157 に準拠しています。SNMP V2cはRFC-1901-1908に準拠しています。
SNMP v3	チェックボックスにチェックを入れて、V3 MIBを有効にします。RFC-3411- 3418に準拠しています。 v3のユーザー名はadminです。 例: - snmpwalk -v3 -u admin -A jetnexus -I authNoPriv 192.168.1.11 1.3.6.1.4.1.38370
コミュニティ・ ストリング	エージェントに設定され、マネージャーがSNMP情報を取得する際に使用される読み取り専用 の文字列です。デフォルトのコミュニティ文字列はjetnexus
PassPhrase	これは、SNMP v3を有効にする際に必要なパスワードで、8文字以上で、Aa-Zzの文字と0- 9の数字のみを含む必要があります。デフォルトのパスフレーズはjetnexusです。

## **SNMP MIB**

SNMPで表示可能な情報は、MIB(Management Information Base)によって定義されます。MIBは、管理データの構造を記述し、階層的なオブジェクト識別子(OID) )を使用します。各OIDは、SNMP管理アプリケーションを介して読み取ることができます。

MIBダウンロード

MIBは<u>こちらからダウンロードできます。</u>

ADC OID

ルートOID

iso.org.dod.internet.private.enterprise = .1.3.6.1.4.1 当社のOID

```
.38370 ジェットネクサスMIB
     .1 jetnexusData (1.3.6.1.4.1.38370.1)
          .1 jetnexusGlobal (1.3.6.1.4.1.38370.1.1)
           .2 jetnexusVirtualServices (1.3.6.1.4.1.38370.1.2)
           .3 jetnexusServers (1.3.6.1.4.1.38370.1.3)
                .1 jetnexusGlobal (1.3.6.1.4.1.38370.1.1)
                      .1 jetnexusOverallInputBytes (1.3.6.1.4.1.38370.1.1.0)
                      .2 jetnexusOverallOutputBytes (1.3.6.1.4.1.38370.1.2.0)
                      .3 jetnexusCompressedInputBytes (1.3.6.1.4.1.38370.1.3.0)
                      .4 jetnexusCompressedOutputBytes (1.3.6.1.4.1.38370.1.4.0)
                      .5 jetnexusVersionInfo (1.3.6.1.4.1.38370.1.5.0)
                      .6 jetnexusTotalClientConnections (1.3.6.1.4.1.38370.1.6.0)
                      .7 ietnexusCpuPercent (1.3.6.1.4.1.38370.1.1.7.0)
                      .8 jetnexusDiskFreePercent (1.3.6.1.4.1.38370.1.8.0)
                      .9 jetnexusMemoryPercent (1.3.6.1.4.1.38370.1.1.9.0)
                      .10 jetnexusCurrentConnections (1.3.6.1.4.1.38370.1.1.10.0)
                .2 jetnexusVirtualServices (1.3.6.1.4.1.38370.1.2)
                      .1 invirtualserviceEntry (1.3.6.1.4.1.38370.1.2.1)
                           .1 invirtualserviceIndexvirtualservice (1.3.6.1.4.1.38370.1.2.1.1)
                           .2 jnvirtualserviceVSAddrPort (1.3.6.1.4.1.38370.1.2.1.2)
                           .3 jnvirtualserviceOverallInputBytes (1.3.6.1.4.1.38370.1.2.1.3)
                           .4 jnvirtualserviceOverallOutputBytes (1.3.6.1.4.1.38370.1.2.1.4)
                           .5 jnvirtualserviceCacheBytes (1.3.6.1.4.1.38370.1.2.1.5)
                           .6 jnvirtualserviceCompressionPercent (1.3.6.1.4.1.38370.1.2.1.6)
                           .7 jnvirtualservicePresentClientConnections (1.3.6.1.4.1.38370.1.2.1.7)
                           .8 invirtualserviceHitCount (1.3.6.1.4.1.38370.1.2.1.8)
                           .9 jnvirtualserviceCacheHits (1.3.6.1.4.1.38370.1.2.1.9)
                           .10 jnvirtualserviceCacheHitsPercent (1.3.6.1.4.1.38370.1.2.1.10)
                           .11 jnvirtualserviceVSStatus (1.3.6.1.4.1.38370.1.2.1.11)
```



- .1 jnrealserverEntry (1.3.6.1.4.1.38370.1.3.1)
  - .1 jnrealserverIndexVirtualService (1.3.6.1.4.1.38370.1.3.1.1)
  - .2 jnrealserverIndexRealServer (1.3.6.1.4.1.38370.1.3.1.2
  - .3 jnrealserverChAddrPort (1.3.6.1.4.1.38370.1.1.3)
  - .4 jnrealserverCSAddrPort (1.3.6.1.4.1.38370.1.3.1.4)
  - .5 jnrealserverOverallInputBytes (1.3.6.1.4.1.38370.1.3.1.5)
  - .6 jnrealserverOverallOutputBytes (1.3.6.1.4.1.38370.1.3.1.6)
  - .7 jnrealserverCompressionPercent (1.3.6.1.4.1.38370.1.3.1.7)
  - .8 jnrealserverPresentClientConnections (1.3.6.1.4.1.38370.1.3.1.8)
  - .9 jnrealserverPoolUsage (1.3.6.1.4.1.38370.1.3.1.9)
  - .10 jnrealserverHitCount (1.3.6.1.4.1.38370.1.1.10)
  - .11 jnrealserverRSStatus (1.3.6.1.4.1.38370.1.3.1.11)

ヒストリカルグラフ

ADCのカスタムSNMP

MIBの最も良い使い方は、履歴グラフを任意の管理コンソールにオフロードすることです。以下は、上記の様々なOID値に対してADCをポーリングするZabbixの例です。



#### ユーザーと監査ログ

ADCは、ADCが何をするかを設定・定義するためのユーザーを内部に持つ機能を提供しています。ADC内 で定義されたユーザーは、そのユーザーに割り当てられた役割に応じて、様々な操作を行うことができま す。

ADCを最初に設定するときに使用するadminというデフォルトユーザーがあります。adminのデフォルトのパスワードはjetnexusです。

#### ユーザー

ユーザー」セクションでは、ADCからユーザーを作成、編集、削除することができます。

_	▲ Users								
	🕀 🕀	ld Use	∎r Θ	Remove	Ċ	Edit			
	Туре	е	Name				Group		
	<u>1</u>	Ł	admin				admin		

## ユーザーの追加

A Users
Username:
New Password: 6 or more letters and numbe
Confirm Password: 6 or more letters and numbe
Group Membership: 🔄 Admin
GUI Read Write
GUI Read
SSH SSH
API
Add-Ons
✔ Update

上の図の「Add User」ボタンをクリックすると、「Add User」ダイアログが表示されます。

パラメー タ	説明・用途
ユーザー 名	お好きなユーザー名を入力 ユーザーネームは、以下に準拠する必要があります。 <ul> <li>最小文字数 1</li> <li>最大文字数 32</li> <li>文字は大文字でも小文字でもOK</li> <li>数字が使われることもあります。</li> <li>シンボルマークの使用は不可</li> </ul>
パスワー ド	<ul> <li>以下の条件に適合した強力なパスワードを入力してください。</li> <li>最小文字数6</li> <li>最大文字数32</li> <li>少なくともアルファベットと数字の組み合わせを使用する必要があります。</li> <li>文字は大文字でも小文字でもOK</li> <li>以下の例にあるものを除き、記号の使用が認められています。</li> <li>£, %, &amp;, &lt;, &gt;</li> </ul>
パスワー ドの確認	パスワードが正しいかどうか、もう一度確認する
グループ メンバー	<ul> <li>ユーザーを所属させたいグループにチェックを入れます。</li> <li>Admin - このグループはすべてのことができます</li> <li>GUI Read Write - このグループのユーザーは、GUIにアクセスし、GUIを介して変更を行うことができます。</li> <li>GUI Read - このグループのユーザーは、GUIにアクセスして情報を閲覧することのみ可能です。変更はできません</li> <li>SSH - このグループのユーザーは、Secure Shell で ADC にアクセスできます。この方法では、最低限のコマンドを備えたコマンドラインにアクセスできます。</li> <li>API - このグループのユーザーは、SOAPおよびRESTのプログラム可能なインターフェイスにアクセスできます。RESTはソフトウェアバージョン4.2.1から利用可能です。</li> </ul>

ユーザータイプ

1	ローカルユ <b>ーザー</b> Stand-AloneまたはManual H/AロールのADCは、Local Usersのみを作成します。 デフォルトでは、"admin "というローカルユーザーがadminグループのメンバーになっています。後方互換性のため、このユーザ ーは決して削除できません。 このユーザーのパスワードを変更したり、削除したりすることはできますが、最後のローカルadmin
<u>.</u>	<b>クラスターユーザー</b> クラスタ・ロールのADCは、クラスタ・ユーザのみを作成します。 クラスタ内のすべてのADCでクラスタ・ユーザが同期される クラスタ・ユーザを変更すると、クラスタのすべてのメンバーで変更される クラスタユーザーとしてログオンしている場合、クラスタからマニュアルまたはスタンドアロンへのロ ールの切り替えはできません。

## クラスターとローカルユーザー Stand-AloneまたはManualロールで作成されたユーザーはすべてクラスタにコピーされます。 ADCがクラスターから離脱した場合、ローカルユーザーのみが残る ユーザーに最後に設定されたパスワードが有効になる

#### ユーザーの削除

- 既存ユーザーの強調表示
- 削除」をクリックします。
- 現在、サインインしているユーザーを削除することはできません。
- adminグループの最後のローカルユーザーを削除することはできません。
- 管理者グループに最後まで残っているクラスターユーザーを削除することはできません
- 後方互換性のため、adminユーザーを削除することはできません。
- ADCをクラスターから削除すると、ローカルユーザーを除くすべてのユーザーが削除されます

ユーザーの編集

- 既存ユーザーの強調表示
- 編集」をクリックします。
- ユーザーのグループメンバーシップを変更するには、適切なボックスにチェックを入れ、更新します。
- また、管理者権限があれば、ユーザーのパスワードを変更することもできます。

## 監査ログ

ADCは、個々のユーザーがADCの設定に加えた変更をログに記録します。監査ログには、すべてのユーザ ーが実行した最後の50のアクションが表示されます。また、[Logs]セクションにALLエントリが表示され ることもあります。例えば、以下のようになります。

Date/Time	Username	Section	Action
01:04:28 Thu 28 May 2015	admin	Network	from [ , 0.0.0.0,0.0.0,192.168.1.1,0,] to []
01:02:27 Thu 28 May 2015	admin	error	ERROR:Subnet 192.168.1.214 must not overlap with subnet 192.168.1.215
01:02:27 Thu 28 May 2015	admin	Address	[Green side . 192.168.1.214/255.255.255.0,Red Side . 192.168.1.215/255.255.25.
00:54:48 Thu 28 May 2015	admin	error	Invalid uploaded licence format.
00:39:57 Thu 28 May 2015	admin	flightPATH Evaluatio	Variable=\$variable1\$, Source=, Detail=, Value=
00:39:57 Thu 28 May 2015	admin	flightPATH Action	1 Action=use_server, Target=192.168.0.75, Value=
00:39:57 Thu 28 May 2015	admin	flightPATH Condition	1 Condition=host, Sense=does, Check=exist, Match=, Value=

# アドバンスド

樟	成		
	Confi	iguration Browse for config file or jetPACK. Click upload to apply. Browse	
		Upload Config Or jetPACK	
		Comparison Download Configuration	

ADCが完全にセットアップされ、必要に応じて動作するようになったら、ADCのコンフィギュレーション をダウンロードして保存するのが常に最善の方法です。Configurationモジュールを使って、設定のダウン ロードとアップロードの両方を行うことができます。

ジェットパックは、標準的なアプリケーションのための設定ファイルで、作業を簡単にするためにEdgene xusが提供しています。これらもConfigurationモジュールを使ってADCにアップロードすることができます。

設定ファイルは基本的にテキストベースのファイルであり、メモ帳やVIなどのテキストエディターで編集 することができます。必要に応じて編集した後、設定ファイルをADCにアップロードすることができます 。

#### コンフィグレーションのダウンロード

- ADCの現在の設定をダウンロードするには、「Download Configuration」ボタンを押します。
- ポップアップが表示され、.confファイルを開くか保存するかを尋ねられます。
- 便利な場所に保存します。
- Notepad++などのテキストエディターで開くことができます。

### コンフィグレーションのアップロード

- 保存した設定ファイルをアップロードするには、保存した.confファイルを参照してください。
- Upload Config or Jetpack」ボタンをクリックします。
- ADCは設定をアップロードして適用した後、ブラウザを更新します。自動的に更新されない場合は、ブラウ ザの更新をクリックしてください。
- 完了すると、Dashboardページにリダイレクトされます。

## jetPACKのアップロード

- jetPACKとは、既存の設定にアップデートを加えた設定のセットです。
- jetPACKは、TCPタイムアウトの値を変更する程度の小さなものから、Microsoft ExchangeやMicrosoft Lyncなどのアプリケーションに特化した完全な設定を行うものまであります。
  - jetPACKは、本ガイドの最後に掲載されているサポートポータルから入手できます。
- jetPACK.txtのファイルを参照します。
- アップロード」をクリックします。
- アップロード後は、ブラウザが自動的に更新されます。
- 完了すると、Dashboardページにリダイレクトされます。
- Microsoft Lyncなどの複雑なデプロイメントでは、インポートに時間がかかる場合があります。

## グローバル設定

5 2 X

. . . . .

Global settings "セクションでは、SSL暗号化ライブラリを含む様々な要素を変更できます。

ストキャツン	ユダイマ	
HostCache Timer		
HostCache Timer (s):	1	
	Update	

ホストキャッシュタイマーは、IPアドレスの代わりにドメイン名を使用している場合に、一定期間リアル サーバーのIPアドレスを保存する設定です。このキャッシュは、リアルサーバーの障害時にフラッシュさ れます。この値を0に設定すると、キャッシュのフラッシュが行われません。この設定の最大値はありません。

ドレイン

-----

Γ	A Drain		
	Drain Clears Presistence: 🗹		
	C .	Update	
	_		_

ドレイン機能は、仮想サービスにリンクされた各リアルサーバーに対して設定できます。デフォルトでは、[Drain Clears

Persistence]設定が有効になっており、Drainモードに設定されたサーバーは、メンテナンスのためにオフラインにすることができるように、潔くセッションを終了することができます。

S	SSL	
ſ	▲ SSL	
	SSL Cryptographic Library:	Open SSL 🔻
		C Update

このグローバル設定では、必要に応じてSSLライブラリを変更することができます。ADCが使用するデフ オルトのSSL暗号化ライブラリはOpenSSLです。別の暗号化ライブラリを使用したい場合は、ここで変更 できます。

ふ言止			
Authentication			
Authentication Server Timeout (s):	10		Ţ
	۲.	Update	

この値は、認証のタイムアウト値を設定します。このタイムアウト値を過ぎると、認証に失敗したとみな されます。

## プロトコル

プロトコル」セクションでは、HTTPプロトコルに関するさまざまな詳細設定を行います。

## サーバーが忙しすぎる

A Server Too Busy			
Server Too Busy:			
Preview Server Too Busy: Click Here			
Upload Server Too Busy:	🖆 Browse 🕹	Upload	

例えば、リアルサーバーへの最大接続数を制限していたとします。この制限に達した場合、フレンドリーなWebページを表示するように選択できます。

- あなたのメッセージを掲載した簡単なWebページを作成してください。他のウェブサーバーやサイトにある オブジェクトへの外部リンクを含めることができます。また、Webページに画像を掲載したい場合は、イン ラインでBase64エンコードされた画像を使用することもできます。
- 新しく作成したWebページのHTM(L)ファイルを参照する
- アップロードをクリック
- ページのプレビューをご希望の場合は、「Click Here」のリンクをクリックしてください。

## 転送先

Forwarded For:		
Forwarded-For Output:	Add Address	-
Forwarded-For Header:	X-Forwarded-For	
	🗸 Update	

#### Forwarded

Forは、レイヤー7のロードバランサーやプロキシサーバーを経由してウェブサーバーに接続するクライアントの発信元IPアドレスを特定するためのデファクトスタンダードです。

## フォワード・フォア・アウトプット

オプション	説明
オフ	ADC は Forwarded-For ヘッダを変更しません。
アドレスとポートの 追加	この選択は、ADCに接続されている機器またはクライアントのIPアドレスとポートをForw arded-Forヘッダーに追加します。
アドレスの追加	この選択は、ADCに接続された機器またはクライアントのIPアドレスをForwarded- Forヘッダーに追加します。
アドレスとポートの 交換	この選択は、Forward- Forヘッダーの値を、ADCに接続された機器またはクライアントのIPアドレスとポートに置 き換えます。
アドレスの置き換え	この選択により、Forwarded- Forヘッダーの値が、ADCに接続されている機器またはクライアントのIPアドレスに置き換 えられます。

## Forwarded-For Header

このフィールドでは、Forwarded-Forヘッダーに付ける名前を指定します。通常は「X-Forwarded-For」ですが、環境によっては変更される場合があります。

## IISの高度なロギング - カスタムロギング

X-Forwarded-Forの情報は、IIS Advanced logging 64-bit appをインストールすることで取得できます。ダウンロードしたら、以下の設定で「X-Forwarded-For」というカスタムロギングフィールドを作成します。

Source Type "リストの "Category "リストから "Default "を選択し、"Request Header "を選択します。 Source Name "ボックスで、"X-Forwarded-For "と入力します。

HTTP://www.iis.net/learn/extensions/advanced-logging-module/advanced-logging-for-iis-custom-logging

### Apache HTTPd.confの変更

X-Forwarded-ForクライアントのIPアドレス、またはX-Forwarded-Forヘッダーが存在しない場合は実際のクライアントのIPアドレスをログに記録するために、デフォルトの フォーマットにいくつかの変更を加える必要があります。

## その変更点は以下の通りです。

タイプ	価値
LogFormatです。	"%h %l %u %t ⋈⋈⋈መ>ં*)"%{User-Agent}i\" combined
LogFormatです。	"%{X-Forwarded-For}i %I %u %t \"%>s %b \"%{Referer}i\" 「proxy SetEnvIf X- Forwarded-For "^.*\\*" forwarded
カスタムログ。	"logs/access_log" 結合env=!forwarded
カスタムログ。	"logs/access_log" プロキシ env=forwarded

このフォーマットは、環境変数に基づく条件付きロギングをサポートする Apacheの組み込み機能を利用しています。

- 1行目は、デフォルトからの標準的な複合ログのフォーマットされた文字列です。
- 2行目では、%h(リモートホスト)フィールドをX-Forwarded-Forヘッダーから取り出した値で置き換え、このログファイルパターンの名前を「proxy」に設定します。
- 3行目は環境変数「forwarded」の設定で、IPアドレスにマッチする緩やかな正規表現が含まれていますが、 今回はX-Forwarded-ForヘッダーにIPアドレスが存在するかどうかの方が重要なので、これでOKです。
- また、3行目は次のようにも読めます。"X-Forwarded-Forの値があれば、それを使用する。"
- 4 行目と5 行目は Apache にどのログパターンを使用するかを伝えます。X-Forwarded-For の値が存在する場合は "proxy" パターンを使用し、そうでない場合はリクエストに対して "combined" パターンを使用します。読みやすくするために、4 行目と5 行目は Apache の rotate logs (piped) ロギング機能を利用していませんが、ほとんどの人が利用していると思われます。

この変更により、すべてのリクエストに対してIPアドレスが記録されるようになります。

# HTTP圧縮の設定

HTTP Compression Settings –		
Initial Thread Memory [KB]	128	-
Maximum Thread Memory [KB]	99999	\$
Increment Memory [KB]	0	\$
	(0 to double)	
Minimum Compression Size [Bytes]	200	\$
Safe Mode	:	
Disable Compression	:	
Compress As You Go	By Page Request	•
	🗘 Update	

## 圧縮は高速化のための機能で、「IPサービス」ページでサービスごとに有効にします。

# 警告:不適切な設定をすると、ADCの性能に悪影響を及ぼす可能性があるため、これらの設定を行う際に は十分な注意が必要です。

オプシ ョン	説明
初期ス レッド メモリ[ KB]	この値は、ADCが受信した各リクエストが最初に割り当てるメモリの量です。最も効率的なパフォーマ ンスを得るために、この値は、ウェブサーバーが送信する可能性のある最大の圧縮されていないHTML ファイルをちょうど超える値に設定する必要があります。
最大ス レッド メモリ[ KB]	この値は、ADCが1回のリクエストで割り当てるメモリの最大量です。最大のパフォーマンスを得るために、ADCは通常、すべてのコンテンツをメモリーに保存し、圧縮します。この値を超える例外的に大きなコンテンツファイルを処理する場合、ADCはディスクに書き込み、そこでデータを圧縮します。
インク リメン トメモ リ[KB]	この値は、Initial Thread Memory Allocationにさらにメモリが必要な場合に追加されるメモリの量を設定します。デフォルトの設定はゼロ です。これは、データが現在の割り当てを超えた場合(128Kb、256Kb、512Kbなど)、「スレッドご との最大メモリ使用量」で設定された上限まで、ADCが割り当てを2倍にすることを意味します。これ は、大部分のページが一定のサイズで、たまに大きなファイルがある場合に有効です。(例:大部分のペ ージは128Kb以下だが、たまに1Mbのサイズのレスポンスがある場合など)大規模な可変サイズのファイ ルがある場合には、重要なサイズの線形増分を設定する方が効率的です(例:応答のサイズが2Mb~10 Mbの場合、初期設定を1Mbにして1Mbずつ増分する方が効率的)。
最小圧 縮サイ ズ [バイト 数]	この値は、ADCが圧縮を試みないサイズをバイト単位で指定します。200バイト以下では圧縮がうまく いかず、圧縮ヘッダーのオーバーヘッドのためにサイズが大きくなる可能性があるため、これは便利で す。
セーフ モード	ADCがスタイルシートやJavaScriptに圧縮を適用しないようにするには、このオプションにチェックを 入れます。この理由は、ADCが個々のブラウザで圧縮コンテンツを処理できることを認識していても、 他のプロキシサーバーの中には、HTTP/1.1に準拠していると主張していても、圧縮されたスタイルシー トやJavaScriptを正しく伝送できないものがあるためです。プロキシサーバーを経由したスタイルシー トやJavaScriptで問題が発生する場合は、このオプションを使用してこれらのタイプの圧縮を無効にし てください。ただし、この場合、コンテンツの全体的な圧縮量は減少します。
圧縮を 無効に する	ADCがレスポンスを圧縮しないようにするには、これにチェックを入れます。

随時圧	ON - このページで「Compress as You
縮	Go」を使用します。これは、サーバーから受信したデータの各ブロックを、完全に圧縮解除可能な個別
	のチャンクとして圧縮します。
	OFF - このページで Compress as you Go を使用しません。
	By Page Request - ページの要求に応じて Compress as You Go を使用します。

## グローバル・コンプレッションの除外項目

Global Compression Exclusions			
		Update	
Current Exclusions:	*.css *.la		

追加された拡張子が除外リストにあるページは、圧縮されません。

- 個別のファイル名を入力します。
- アップデートをクリックします。
- ファイルタイプを追加したい場合は、「\*.css」と入力するだけで、すべてのカスケードスタイルシートを除 外することができます。
- 各ファイルやファイルタイプは、新しい行に追加する必要があります。

#### パーシステンス・クッキー

A Persistence Cookies	
Same Site Cookie Attribute:	None 💌
Secure:	
Http Only:	
l	C Update

この設定では、Pe	ersistence Cookieの	処理方法を指定できます。
-----------	--------------------	--------------

フィー ルド	説明
同一サ イト クック 属性	<b>なし</b> 。すべてのクッキーがスクリプトでアクセス可能 <b>ラックス</b> 。サイト間でクッキーにアクセスできないようにしているが、アクセスされた場合、所有サイ トにアクセスして送信されるように保存されている。 Strict: 異なるサイトのCookieへのアクセスや保存を防ぐ オフ:ブラウザのデフォルトの動作に戻る
セキュ ア	このチェックボックスをオンにすると、セキュアなトラフィックにパーシステンスを適用します。
HTTPの み	チェックすると、HTTPトラフィックに対してのみPersistent Cookesを許可します。

# ソフトウェア

## ソフトウェア」セクションでは、ADCの構成やファームウェアをアップデートすることができます。

# ソフトウェアアップグレードの詳細



このセクションの情報は、お客様がインターネットに接続している場合に入力されます。お使いのブラウ ザがインターネットに接続されていない場合は、このセクションは空白になります。インターネットに接 続されると、以下のバナーメッセージが表示されます。

We have successfully connected to Cloud Services Manager to retrieve your Software Update Details

以下の「クラウドからのダウンロード」セクションには、お客様のサポートプランで利用可能なアップデ ート情報が表示されます。サポートタイプとサポート有効期限に注意してください。

注: Edgenexus Cloudから利用可能なものを表示するために、お客様のブラウザのインターネット接続を使用します。AD Cがインターネットに接続されている場合のみ、ソフトウェア・アップデートをダウンロードすることが できます。

これを確認するために

- Advanced--Troubleshooting--Ping
- IPアドレス appstore.edgenexus.io
- Ping」をクリックします。
- ping: unknown host appstore.edgenexus.io. "と表示された場合。"
- ADCは、クラウドから何かをダウンロードすることはできません。

## クラウドからのダウンロード

Code Name F	Release Date	Version	Build	Release Notes	Notes
ALB-X Version 4.2.0 - Not for 4.1 2	2018-09-21	4.2.0	1727	Our Next Big Feature	Please DO NOT purchase this app
jetNEXUS ALB-X Version 4.1.4 2	2018-09-21	4.1.4	1653	Carbon SP3 4.2.4	jetNEXUS ALB-X Accelerating Lo
OWASP Core Rule Set 3.0.2 Upda 2	2019-10-28	3.0.2_14.0	jetNEXUS	The OWASP CRS is a	The OWASP CRS is a set of web
Curl Update 7.50.3 2	2018-09-21	7.50.3	jetNEXUS	This software update	This software update is a pre-req
Disable CBC mode Ciphers and W 2	2017-03-14	1.0	jetNEXUS	This software update	This software update disables CB
ALB-X Version 4.2.1 - Not for 4.1.x 2	2017-08-23	4.2.1	1734	Click here for release	Please DO NOT purchase this app
ALB-X Version 4.2.2 - Not for 4.1.x 2	2017-08-23	4.2.2	1745	Click here for release	Please DO NOT purchase this apr -

ブラウザがインターネットに接続されていれば、クラウドで利用できるソフトウェアの詳細が表示されます。

- 興味のある行をハイライトして、「選択したソフトウェアをALBにダウンロード」をクリックします。「ボ タン
- 選択されたソフトウェアは、クリックするとALBにダウンロードされ、後述の「ALBに保存されているソフトウェアの適用」で適用することができます。

注)ADCが直接インターネットに接続されていない場合は、下記のようなエラーが表示されます。

ダウンロードエラー、	ALB not able to access ADC Cloud Services for file build1734-3236-v4.2.1-Sprint2-update-
64.software.alb	

ALBへのソ	フトウェアのアップロード
アプリのア	ップロード
Upload Software	To ALB
Software Version:	4.2.6 (Build 1831) 3/1329
	Browse for software file then click upload to apply. Crowse
l	🕹 Upload Apps And Software 🕹 Upload And Apply Software

## <apptype>.albで終わるアプリファイルがあれば、この方法でアップロードすることができます。

- Appには5つのタイプがあります。
  - <アプリ名>flightpath.alb
    - <アプリ名>.monitor.alb
    - <アプリ名>.jetpack.alb
    - <アプリ名>.addsons.alb
    - <アプリ名>.featurepack.alb
- アップロードされた各アプリは、「ライブラリ」の「アプリ」セクションに表示されます。
- その後、そのセクションの各Appを個別にデプロイする必要があります。

ソフトウェア

Upload Softwa	e To ALB
Software Version:	4.2.6 (Build 1831) 3j1329
	Browse for software file then click upload to apply.
$\rightarrow$	🕹 Upload Apps And Software 🕹 Upload And Apply Software

- ソフトウェアを適用せずにアップロードする場合は、強調表示されたボタンを使用してください。
- ソフトウェアファイルは「<softwarename>.software.alb」です。
- すると、「ALBに保存されているソフトウェア」に表示され、そこから好きな時に適用することができます。

## ALBに格納されているソフトウェアの適用

<ul> <li>Apply Software</li> </ul>	e					Remove
Image	Code Name	Release Date	Version	Build	Notes	
٢	jetNEXUS ALB v4.2.7	2021-04-28	4.2.7	(Build1890)	build1890-7054-v4.2.7-Sprint2-update-64	
٢				(Build1889)	build 1889-6977-v4.2.7-Sprint 2-update-64	
٢	jetNEXUS ALB v4.2.6	2020-09-03	4.2.6	(Build1860)	build1860-6247-v4.2.6-Sprint2-update-64	
				_		
	🕹 Apply Selected S	Software Update				

## このセクションでは、ALB

に保存されている、デプロイ可能な全てのソフトウェアファイルが表示されます。このリストには、更新 された Web Application Firewall (WAF)のシグネチャが含まれます。

- 使用したい「ソフトウェア」の行を選択してください。
- 選択されたソフトウェアの適用 "をクリック
- ALBソフトウェアアップデートの場合、アップロード後にALBを再起動して適用することになりますので、 ご注意ください。

• 適用するアップデートがOWASPシグネチャアップデートの場合は、再起動することなく自動的に適用されま す。

# トラブルシューティング

根本的な原因と解決策を導き出すために、トラブルシューティングが必要な問題は常にあります。このセ クションでは、それを可能にします。

サポートファイル

-	Support Files			_
	Time Frame:	3 days		•
		ఫ	Download Support Files	

ADCに問題が発生し、サポート・チケットを作成する必要がある場合、テクニカル・サポートはしばしば ADCアプライアンスから複数の異なるファイルを要求します。これらのファイルは現在、1つの.datファイ ルにまとめられており、このセクションからダウンロードできます。

- ドロップダウンから時間帯を選択します。3日、7日、14日、全日の中からお選びいただけます。
- サポートファイルのダウンロード "をクリック
- Support-jetNEXUS-yyymmddhh-NAME.datという形式のファイルがダウンロードされます。
- サポートポータルでサポートチケットを発行してください。サポートポータルの詳細はこのドキュメントの 最後にあります。
- 問題点をしっかりと説明し、.datファイルをチケットに添付してください。

#### トレース

- A Trace			
Nodes To Trace:	Your IP	•	Trace: trace started for Monitoring
Connections:			Trace: Monitoring: Success: Connect: 192.168.1.40:80 192.168.1.19:8080 Connected in Ims Trace: Monitoring: Success: Connect: 192.168.1.40:80 192.168.1125:8080 Connected in 2ms Trace: Monitoring: Success: Connect: 192.168.140:80 192.168.1125:8080 Connected in 2ms
Cache:			Trace: Monitoring: Success: Connect: 192.168.1.40:80 192.168.1.119:8080 Connected in 2018
Data:			Trace: Monitoring: Success: Connect: 192.168.1.40:80 192.168.1.125:8080 Connected in 1ms Trace: Monitoring: Success: Connect: 192.168.1.40:80 192.168.1.119:8080 Connected in 1ms Trace: Monitoring: Success: Connect: 192.168.1.40:80 192.168.1.119:8080 Connected in 9ms
flightPATH:		-	Trace: Monitoring: Success: Connect: 192.168.1.40:80 192.168.1.125:8080 Connected in 14ms
Server Monitoring:			Trace: Monitoring: Success: Connect: 192.168.1.40:80 192.168.1.125:8080 Connected in 2ms Trace: Monitoring: Success: Connect: 192.168.1.40:80 192.168.1.119:8080 Connected in 3ms Trace: Monitoring: Success: Connect: 192.168.1.40:80 192.168.1.119:8080 Connected in 3ms
Monitoring Unreachable:			Trace: Monitoring: Success: Connect: 192.168.1.40:80 192.168.1.125:8080 Connected in 2ms
Auto-Stop Records:	1000000	\$	Trace: Monitoring: Success: Connect: 192.168.1.40:80 192.168.1.125:8080 Connected in 3ms Trace: Monitoring: Success: Connect: 192.168.1.40:80 192.168.1.119:8080 Connected in 2ms Trace: Monitoring: Success: Connect: 192.168.1.40:80 192.168.1.119:8080 Connected in 2ms
Auto-Stop Duration:	00:10:00		Trace: Monitoring: Success: Connect: 192.168.1.40:80 192.168.1.119:8080 Connected in Oms
Purpose:			Full results can be obtained using download.
	🔁 Stop		
	🕹 Downloa	d	4
	Clear		

トレース」セクションでは、問題のデバッグに必要な情報を確認できます。配信される情報は、ドロップ ダウンやチェックボックスから選択したオプションによって異なります。

オプ ショ ン	説明
トレー スする ノード	Your IP: GUIにアクセスしているIPアドレスを使用して出力をフィルタリングします(モニタリングではADCのイ ンターフェースアドレスを使用するので、このオプションを選択しないでください)。
	IP:フィルターは適用されません。忙しいボックスでは、これはパフォーマンスに悪影響を与えることに 注意してください。

コネク ション	このチェックボックスをオンにすると、クライアント側とサーバー側の接続に関する情報が表示されます 。
キャッ シュ	このチェックボックスをオンにすると、キャッシュされたオブジェクトに関する情報が表示されます。
データ	このチェックボックスをオンにすると、ADCで入出力される生データのバイトが含まれます。
フライ トパス	flightPATH」メニューでは、モニターする特定のflightPATHルール、または「すべてのflightPATHルール 」を選択できます。
サーバ 一監視	このチェックボックスをオンにすると、ADCでアクティブなサーバーヘルスモニターとその結果が表示さ れます。
モニタ リング 到達不 能	このオプションを選択すると、サーバー監視の動作とよく似ていますが、失敗したモニターのみを表示す るため、これらのメッセージのみを対象としたフィルターとして機能します。
オート ストッ プの記 録	デフォルト値は1,000,000レコードで、これを超えるとトレース機能は自動的に停止します。この設定は 、誤ってトレース機能をオンにしたままにして、ADCの性能に影響を与えないようにするための安全措置 です。
自動停 止時間	デフォルトの時間は 10 分に設定されており、それを過ぎるとトレース機能は自動的に停止します。この機能は、トレース機能を 誤ってオンにしたままにして、ADCの性能に影響を与えないようにするための安全対策です。
スター ト	トレース機能を手動で開始する場合は、これをクリックします。
ストッ プ	自動記録や時間に達する前に手動でトレース機能を停止する場合は、クリックします。
ダウン ロード	右側にライブビューアが表示されていますが、情報の表示が早すぎる場合があります。代わりに、Trace.l ogをダウンロードして、その日の様々なトレースで集められた全ての情報を見ることができます。この機 能は、トレース情報をフィルタリングして表示するものです。前日のトレース情報を表示したい場合は、 その日のSyslogをダウンロードすることができますが、手動でフィルタリングする必要があります。
クリア	トレースログのクリア

#### EdgeADC - ADMINISTRATION GUIDE

## ピン

Pingツールを使用して、インフラストラクチャ内のサーバーやその他のネットワークオブジェクトへのネットワーク接続を確認することができます。

Ping		
IP Address:	192.168.1.125 👰 Ping	
Ping Results:	PING 192.168.1.125 (192.168.1.125) 56(84) bytes of data. 64 bytes from 192.168.1.125: icmp_seq=1 ttl=64 time=0.914 ms 64 bytes from 192.168.1.125: icmp_seq=2 ttl=64 time=0.362 ms 64 bytes from 192.168.1.125: icmp_seq=3 ttl=64 time=0.565 ms 192.168.1.125 ping statistics 4 packets transmitted, 4 received, 0% packet loss, time 3002ms rtt min/avg/max/mdev = 0.340/0.545/0.914/0.230 ms	

テストしたいホストのIPアドレスを入力します。例えば、ドット10進法によるデフォルトゲートウェイや、IPv6アドレスなどです。Ping」ボタンを押した後、結果がフィードバックされるまで数秒待つ必要があるかもしれません。

DNSサーバーを設定している場合は、完全修飾ドメイン名を入力することができます。DNSサーバーの設定は、「DNSサーバー1」と「DNSサーバー2」のセクションで行います。Ping」ボタンを押した後、結果がフィードバックされるまで数秒待つ必要があるかもしれません。

# キャプチャー

▲ Capture			
Adapter:	any		•
Packets:	999999		\$
Duration[Sec]:	20		\$
Address:	192.168.1.40		
	6	Generate	

ネットワークトラフィックをキャプチャするには、以下の簡単な手順に従ってください。

- フォーム内のオプションを入力してください。
- 生成」をクリックします。
- キャプチャが実行されると、ブラウザがポップアップしてファイルの保存先を尋ねてきます。jetNEXUS.cap. gz "という形式になります。
- サポートポータルでサポートチケットを発行してください。サポートポータルの詳細はこのドキュメントの 最後にあります。
- 問題点をしっかりと説明し、そのファイルをチケットに添付してください。
- Wiresharkを使ってコンテンツを見ることもできます。

オプシ ョン	説明
アダプ ター	ドロップダウンからアダプターを選択してください。すべてのインターフェースを "any "でキャプチャすることもできます。
パケッ ト	この値は、キャプチャーするパケットの最大数です。通常は、99999
期間	キャプチャーが実行される最大時間を選択します。トラフィックの多いサイトでは15秒が一般的です。 キャプチャー期間中は、GUIにアクセスできません。
アドレ ス	この値は、ボックスに入力されたすべてのIPアドレスをフィルタリングします。空白にするとフィルタ リングされません。

パフォーマンスを維持するために、ダウンロードファイルの容量を10MBに制限しています。もし、これ では必要なデータをすべて取り込むことができないということであれば、この数値を増やすことも可能で す。

注:ライブサイトのパフォーマンスに影響を与えます。利用可能なキャプチャーサイズを増やすには、グローバル設定のjetPACKを適用してください。

# ヘルプ

ヘルプ」では、Edgenexusの情報にアクセスし、ユーザーガイドやその他の役立つ情報にアクセスすることができます。

# 私たちについて

会社概要」をクリックすると、Edgenexusとそのコーポレート・オフィスの情報が表示されます。

1 About Us
EDGENEXUS
Edgenexus ADC((TM))
4.2.8 (Build 1895) Copyright © 2005-2020 Edgenexus Limited. All Rights Reserved.
Edgenexus Limited. Jubilee House, Third Avenue, Marlow SL7 IYW
www.edgenexus.io/support/
Some elements of the SSL subsystem are open source.

参考

# 参照」を選択すると、ユーザーガイドなどの参考資料が掲載されたページが開きます。

<b>EN</b> English	₩EB PDF	FR French	☑ WEB ▶ PDF	<b>DE</b> German	☑ <sup>®</sup> WEB ☑ PDF
ES Spanish	☑ WEB ▶ PDF	BP Portugese	E WEB	JP Japanese	VEB
CN Chinese	🕑 WEB	<b>RU</b> Russian	D WEB	IT Italian	C WEB

お探しのものが見つからない場合は、<u>support@edgenexus.io</u>までご連絡ください。

# jetPACKとは

jetPACKsは、特定のアプリケーションのためにADCを即座に設定するユニークな方法です。これらの使い やすいテンプレートは、ADCから最適化されたサービス提供を楽しむために必要な、すべてのアプリケー ション固有の設定が事前に設定され、完全に調整されています。jetPACKの中にはflightPATHを使用してト ラフィックを操作するものがあり、この要素を動作させるにはflightPATHのライセンスが必要です。flightP ATHのライセンスをお持ちかどうかを確認するには、「ライセンス」のページを参照してください。

# jetPACKのダウンロード

- 下記の各jetPACKは、jetPACKのタイトルに含まれるユニークなバーチャルIPアドレスで作成されています。
   例えば、以下の最初のjetPACKは、1.1.1.1のバーチャルIPアドレスを持っています。
- jetPACKをそのままアップロードして、GUIでIPアドレスを変更するか、jetPACKをメモ帳などのテキストエディターで編集して、1.1.1.1を仮想IPアドレスに置き換えて検索してください。
- また、各jetPACKには2つのReal Serverが作成されており、IPアドレスは127.1.1.1と127.2.2となっています。これらは、アップロード後にG UIで変更することもできますし、事前にメモ帳を使って変更することもできます。
- 以下のjetPACKのリンクをクリックして、リンクをjetPACK-VIP-Application.txtファイルとして任意の場所に保存してください。

## Microsoft Exchange

アプ リケ ーシ ョン	ダロドン	何をするのか?	何が含まれていますか?
Exch ange 2010	jetPA CK- 1.1.1. 1- Exch ange - 2010	このjetPACKは、Microsoft Exchange 2010をロードバランスするための基本的な設定を追加します。HTT PサービスのトラフィックをHTTPSにリダイレクトするflightPATH ルールが含まれていますが、これはオプションです。flightPATHの ライセンスをお持ちでない場合でも、このjetPACKは動作します。	グローバル設定サービスタ イムアウト 2時間 モニターです。Outlook Webアプリ用のレイヤ7モニ ター、クライアントアクセ スサービス用のレイヤ4アウ トオブバンドモニター バーチャルサービスIP:1.1. 1.1 バーチャルサービスのポー ト80,443,135,59534, 59535 リアルサーバー127.1.1.1 127.2.2.2 flightPATH:HTTPからHTT PSへのリダイレクトを追加 します。
	jetPA CK- 1.1.1. 2- Exch ange - 2010	上記と同じですが、リバースプロキシ接続でポート25にSMTPサー ビスを追加します。SMTPサーバはALB- XのインターフェースアドレスをソースIPとして認識します。	グローバル設定サービスタ イムアウト 2時間 モニターです。Outlook Webアプリ用のレイヤ7モニ ター。クライアント・アク セス・サービス用のレイヤ4

	<u>-</u> <u>SMT</u> <u>P-RP</u>		アウトオブバンド・モニタ ー バーチャルサービスIP:1.1. 1.1 バーチャルサービスのポー ト80,443,135,59534, 59535,25 (リバースプロキシ) リアルサーバー127.1.1.1 127.2.2.2 flightPATH:HTTPからHTT PSへのリダイレクトを追加 します。
	<u>jetPA</u> <u>CK-</u> <u>1.1.1.</u> <u>3-</u> <u>Exch</u> <u>ange</u> <u>-</u> <u>2010</u> <u>-</u> <u>SMT</u> <u>P-</u> <u>DSR</u>	上記と同じですが、このjetPACKはSMTPサービスがDirect Server Return接続を使用するように設定します。このjetPACKは、SMTP サーバーがクライアントの実際のIPアドレスを確認する必要がある 場合に必要です。	グローバル設定サービスタ イムアウト 2時間 モニターです。Outlook Webアプリ用のレイヤ7モニ ター。クライアント・アク セス・サービス用のレイヤ4 アウトオブバンド・モニタ ー バーチャルサービスIP:1.1. 1.1 バーチャルサービスのポー ト80,443,135,59534, 59535,25 (direct server return) リアルサーバー127.1.1.1 127.2.2.2 flightPATH: HTTPからHTTPへのリダイ レクトを追加しました。
Exch ange 2013	jetPA CK- 2.2.2. 1- Exch ange - 2013 -Low- Reso urce	この設定では、1つのVIPとHTTPおよびHTTPSトラフィック用の2 つのサービスが追加され、必要なCPUが最も少なくなります。 VIPに複数のヘルスチェックを追加して、個々のサービスが稼働し ているかどうかを確認することが可能です。	グローバル設定。 モニターです。OWA、EWS 、OA、EAS、ECP、OAB、 ADSのレイヤー7モニター バーチャルサービスIP:2.2. 2.1 バーチャルサービスのポー ト80,443 リアルサーバー127.1.1.1 127.2.2.2 flightPATH:HTTPからHTT PSへのリダイレクトを追加 します。
	jetPA CK- 2.2.3. 1- Exch ange - 2013 - Med-	この設定では、各サービスに固有のIPアドレスを使用するため、上 記よりも多くのリソースを使用します。各サービスを個別のDNSエ ントリーとして設定する必要があります。例: owa.edgenexus.com、ews.edgenexus.comなど。各サービスのモ ニターが追加され、該当するサービスに適用されます。	グローバル設定。 モニターします。OWA、E WS、OA、EAS、ECP、OA B、ADS、MAPI、PowerShe IIのレイヤー7モニター バーチャルサービスIP:2.2. 3.1、2.2.3.2、2.2.3.3、2.2.3 .4、2.2.3.5、2.2.3.6、2.2.3.

Reso urce		7、2.2.3.8、2.2.3.9、2.2.3.1 0 バーチャルサービスのポー ト80,443 リアルサーバー127.1.1.1 127.2.2.2 flightPATH: HTTPからHTTPへのリダイ レクトを追加しました。
jetPA CK- 2.2.2. 3Exc hang e201 3- HIgh- Reso urce	このjetPACKは、1つのユニークなIPアドレスと、異なるポート上 の複数のバーチャルサービスを追加します。 flightPATHは、正しいバーチャルサービスへの宛先パスに基づいて コンテキストスイッチを行います。このjetPACKは、コンテキスト スイッチを実行するために最も多くのCPUを必要とします。	グローバル設定。 モニターします。OWA、E WS、OA、EAS、ECP、OA B、ADS、MAPI、PowerShe IIのレイヤー7モニター バーチャルサービスIP: 2.2. 2.3 バーチャルサービスのポー ト80, 443, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 リアルサーバー127.1.1.1 127.2.2.2 flightPATH: HTTPからHTT PSへのリダイレクトを追加 します。

## Microsoft Lync 2010/2013

リバースプロキシ	フロントエンド	エッジ内部	エッジ・エクスターナル
jetPACK-3.3.3.1-Lync- Reverse-Proxy	jetPACK-3.3.3.2-Lync- Front -End	jetPACK-3.3.3-Lync-Edge- Internal	jetPACK-3.3.3.4-Lync- Edge- External (ジェットパック- 3.3.3.4-Lync-Edge- External

## ウェブサービス

通常のHTTP	SSLオフロード	SSL再暗号化	SSL Passthrough	
jetPACK-4.4.4.1-Web-	jetPACK-4.4.4.2-Web-SSL	jetPACK-4.4.4.3-Web-	jetPACK-4.4.4-Web-SSL	
HTTP	Offload	SSL-Re-Encryption	Passthrough	

# マイクロソフト・リモート・デスクトップ

## ノーマル

jetPACK-5.5.5.1-Remote-Desktop

DICOM - Digital Imaging and Communication in Medicine

# 通常のHTTP

jetPACK-6.6.6.1-DICOM

オラクル**e-**ビジネススイート

# SSLオフロード

jetPACK-7.7.7..1-Oracle-EBS

## VMware Horizon View

接続サーバー - SSL オフロード	セキュリティサーバ - SSL再暗号化
jetPACK-8.8.8.1-View-SSL-Offload	jetPACK-8.8.8.2-View-SSL-Re-encryption

## グローバル設定

- GUIセキュアポート443 -このjetPACKは、セキュアなGUIポートを27376から443に変更します。HTTPs://x.x.x.x
- GUIタイムアウト1日 -GUIは20分ごとにパスワードの入力を要求します。この設定では、その要求を1日に増やします
- ARP Refresh 10 -HAアプライアンス間のフェイルオーバー時に、この設定は移行中のスイッチを支援するためにGratuitous ARPの数を増やします。
- キャプチャーサイズ 16MB -デフォルトのキャプチャーサイズは2MBです。この値を設定すると、サイズが最大16MBになります。

# 暗号オプション

- Anti-Beast 暗号オプションのリストから「Anti Beast」を選択できるようになります。
  - 暗号 = ECDHE-RSA-AES128-SHA256:AES128-GCM-SHA256:RC4:HIGH::MD5::aNULL::EDH
- No SSLv3 「暗号オプション」リストから「No SSLv3」を選択できるようになります。
  - 暗号 = ECDHE-RSA-AES128-SHA256:AES128-GCM-SHA256:HIGH::MD5::aNULL::EDH::RC4
- No SSLv3 no TLSv1 No RC4 「暗号オプション」リストから「No-TLSv1 No-SSLv3 No-RC4」を選択できる機能が追加されます。
  - 。 暗号 = ECDHE-RSA-AES128-SHA256:AES128-GCM-SHA256:HIGH::MD5::aNULL::EDH::RC4
- NO\_TLSv1.1 「暗号オプション」リストから「NO\_TLSv1.1」を選択する機能が追加されます。
  - 暗号=
    - ECDH+AESGCM:DH+AESGCM:ECDH+AES256:DH+AES256:ECDH+AES128:DH+AES:RSA+AESG CM:RSA+AES:HIGH:!3DES:!aNULL:!MD5::DSS::MD5::aNULL::EDH::RC4

# flightPATHs

- X-Content-Type-Options このヘッダーが存在しない場合は追加し、"nosniff "に設定することで、ブラウザが自動的に "MIME-Sniffing "を行うことを防ぎます。
- X-Frame-Options このヘッダが存在しない場合は追加し、"SAMEORIGIN "に設定します。あなたのウェブサイトのページをフレームに含めることができますが、同じウェブサイト内の他のページにのみ含めることができます。
- X-XSS-Protection このヘッダーが存在しない場合は追加し、「1; mode=block」に設定します ブラウザのクロスサイトスクリプティング保護機能を有効にします。
- Strict-Transport-Security ヘッダーが存在しない場合は追加し、"max-age=31536000; includeSubdomains "に設定します - クライアントが、maxageの間、すべてのリンクがHTTPs://であることを尊重するようにします。

# jetPACKの装着

任意のjetPACKを任意の順番で適用できますが、同じ仮想IPアドレスのjetPACKを使用しないように注意してください。この行為により、コンフィグレーション内でIPアドレスが重複してしまいます。誤ってこのような操作をしてしまった場合は、GUIで変更することができます。

- 詳細設定」→「ソフトウェアの更新」を選択する
- 設定セクション
- 新しい設定ファイルまたはjetPACKのアップロード
- jetPACKを見る
- アップロードをクリック
- ブラウザの画面が白くなったら、更新をクリックして、ダッシュボードのページが表示されるのを待ってく ださい。

## jetPACKの作成

jetPACKの優れた点のひとつは、自分で作成できることです。あるアプリケーションのために完璧なコン フィグを作成し、これを他のいくつかのボックスに独立して使用したいと思うかもしれません。

- まず、既存のALB-Xから現在の構成をコピーします。
  - o アドバンスド
  - ソフトウェアの更新
  - 現在の設定のダウンロード
- このファイルをNotepad++で編集する
- 新しいtxtドキュメントを開き、名前を "yourname-jetPACK1.txt "とします。
- 設定ファイルから関連する部分をすべて "yourname-jetPACK1.txt "にコピーします。
- 完成したら保存

# 重要:各jetPACKはそれぞれ分割されていますが、すべてのjetPACKはページの先頭に#!jetpackをつける必要があります。

編集・コピーを推奨する箇所は以下の通りです。

#### セクション0:

#!ジェットパック

この行はjetPACKの一番上にある必要があります。そうしないと、現在の設定が上書きされてしまいます。

セクション1:

[jetnexusdaemon]

このセクションには、一度変更するとすべてのサービスに適用されるグローバル設定が含まれています。 これらの設定の中には、ウェブコンソールから変更できるものもありますが、ここでしか利用できないも のもあります。

#### 例

ConnectionTimeout=600000

この例では、TCPのタイムアウト値をミリ秒単位で指定しています。この設定は、10分間活動しないと、 TCP接続が閉じられることを意味します

ContentServerCustomTimer=20000

この例では、DICOMなどのカスタムモニターのコンテンツサーバーのヘルスチェックの間の遅延をミリ秒 単位で表しています。

jnCookieHeader="MS-WSMAN"

この例では、永続的なロードバランシングで使用されるCookieヘッダーの名前を、デフォルトの「jnAccel」から「MS-WSMAN」に変更します。この特別な変更は、Lync 2010/2013のリバースプロキシに必要です。

### Section 2:

[jetnexusdaemon-Csm-Rules] です。

このセクションでは、通常ここのウェブコンソールから設定されるカスタムサーバー監視ルールが含まれています。

例

[jetnexusdaemon-Csm-Rules-0] です。 Content="サーバーアップ" Desc="Monitor 1 Method="CheckResponse" Name="Health Check- Is Server Up" Url="HTTP://demo.jetneus.com/healthcheck/healthcheck.html"

#### Section 3:

[jetnexusdaemon-LocalInterface]を使用しています。

このセクションには、「IPサービス」セクションのすべての詳細が含まれています。各インターフェース には番号が振られており、各チャンネルのサブインターフェースも含まれています。チャンネルにflightPA THルールが適用されている場合は、Pathセクションも含まれます。

#### 例

[jetnexusdaemon-LocalInterface1] です。 1.1="443" 1.2="104" 1.3="80" 1.4="81" Enabled=1 Netmask="255.255.255.0" PrimaryV2="{A28B2C99-1FFC-4A7C-AAD9-A55C32A9E913}" [jetnexusdaemon-LocalInterface1.1]を参照してください。 1=">,""セキュアグループ"",2000,"" 2="192.168.101.11:80,Y,""IIS WWW Server 1""" 3="192.168.101.12:80,Y,""IIS WWW Server 2""" AddressResolution=0 CachePort=0 CertificateName="default" ClientCertificateName="SSLなし" Compress=1 ConnectionLimiting=0 DSR=0 DSRProto="tcp" Enabled=1 LoadBalancePolicy="CookieBased" MaxConnections=10000 MonitoringPolicy="1

PassThrough=0 Protocol="Accelerate HTTP" ServiceDesc="Secure Servers VIP" SNAT=0 SSL=1 SSLClient=0 SSLInternalPort=27400 [jetnexusdaemon-LocalInterface1.1-Path]を参照してください。 1="6" Section 4: [jetnexusdaemon-Path]を参照してください。

このセクションには、すべてのflightPATHルールが含まれています。番号は、インターフェイスに適用されたものと一致しなければなりません。上の例では、flightPATHルール「6」がチャンネルに適用されていることがわかり、これを含めて以下の例のようになります。

#### 例

```
[jetnexusdaemon-Path-6]を参照してください。
Desc="特定のディレクトリにHTTPSを強制的に使用する"
Name="Gary - Force HTTPS"
[jetnexusdaemon-Path-6-Condition-1]を参照してください。
Check="contain"
条件="パス"
Match=
センス="does"
Value="/secure/"
[jetnexusdaemon-Path-6-Evaluate-1]を参照してください。
Detail=
ソース="ホスト"
值=
Variable="$host$"[jetnexusdaemon-Path-6-Function-1]とします。
Action="redirect"
Target="HTTPs://$host$$path$$querystring$"
值=
```

# flightPATHの紹介

## flightPATHとは何ですか?

flightPATHは、Edgenexus社が開発した、HTTPおよびHTTPSトラフィックを操作・ルーティングするためのインテリジェントなルールエンジンです。高度な設定が可能で、非常にパワフルでありながら、非常に簡単に使用することができます。

flightPATHの一部のコンポーネントはソースIPなどのIPオブジェクトですが、flightPATHはHTTPに等しい サービスタイプにのみ適用することができます。これ以外のサービスタイプを選択した場合、「IPサービ ス」の「flightPATH」タブは空白になります。

flightPATHルールには3つの要素があります。

オプション	説明
状態	flightPATHルールのトリガーとなる複数の基準を設定します。
評価	アクションエリアで使用可能な変数の使用を許可します。
アクション	ルールがトリガーされた後の動作。

# flightPATHは何ができるのでしょうか?

flightPATHは、受信および送信するHTTP(s)のコンテンツやリクエストの変更に使用できます。

Starts with "や "Ends With

"などの単純な文字列マッチだけでなく、Perl互換の強力な正規表現(RegEx)を使った完全な制御が可能です。

RegExの詳細については、こちらの参考サイト https://www.regexbuddy.com/regex.html をご覧ください。

また、**アクション**エリアでは、カスタム変数を作成して使用することができ、さまざまな可能性を秘めています。

## 状態

状態	説明	例
<form>(英 語</form>	HTMLフォームはサーバーにデータを渡すために使 われる	例 "form doesn't have length 0"
GEO ロケーショ ン	これは、送信元IPアドレスと <u>ISO</u> <u>3166の</u> 国コードを比較するものです。	GEO ロケーションが GB に該当する場合 または GEO ロケーションが Germany に該当する場合
ホスト	これは、URLから抽出したホスト	www.mywebsite.com または 192.168.1.1
言語	これは、言語の HTTP ヘッダーから抽出された言語です。	この条件では、Languagesのリストを含むド ロップダウンが生成されます。
方法	これは、HTTPメソッドのドロップダウンです。	これは、GET、POSTなどを含むドロップダウ ンです。

オリジンIP	上流のプロキシがX-Forwarded- For(XFF)をサポートしている場合、真のOrigin アドレスを使用します。	クライアントIP。複数のIPやサブネットを使 用することも可能。 10.1.2.0 /24 subnet 10\.1.2.3 10\.1.2.4 Use   for multiple IP's	
パス	これは、ウェブサイトのパス	/mywebsite/index.asp	
POST	POSTリクエストメソッド	Webサイトにアップロードされるデータのチ ェック	
問い合わせ	これは、クエリの名前と値であり、クエリの名前 または値を受け入れることができます。	"Best=edgeNEXUS" マッチがベストで、バリューがedgeNEXUSの 場合	
問い合わせ 文字列	? "文字以降のクエリ文字列全体		
リクエスト クッキー	これは、クライアントから要求されたクッキーの 名前です。	MS-WSMAN=afYfn1CDqqCDqUD::	
リクエスト ヘッダー	これは、任意のHTTPヘッダ	リファラー、ユーザーエージェント、From、 Date	
リクエスト バージョン	これがHTTPバージョン	http/1.0またはhttp/1.1	
レスポンス ボディ	レスポンスボディに含まれるユーザー定義の文字 列	サーバーアップ	
応答コード	レスポンスのHTTPコード	200 OK, 304 Not Modified	
レスポンス クッキー	これは、サーバーが送信したクッキーの名前です	MS-WSMAN=afYfn1CDqqCDqUD::	
レスポンス ヘッダー	これは、任意のHTTPヘッダ	リファラー、ユーザーエージェント、From、 Date	
レスポンス バージョン	サーバーから送られてきたHTTPバージョン	http/1.0またはhttp/1.1	
ソースIP	オリジンIP、プロキシサーバーIP、またはその他 の集約されたIPアドレスのいずれかです。	ClientIP、ProxyIP、FirewalIIP。複数のIPやサ ブネットを使用することもできます。 ドットはRegEXなので必ずエスケープして ください。 例 10\\.1\.2\.3 は 10.1.2.3 です。	

マッチ	説明	例
受け入れ	許容されるコンテンツタイプ	Accept: text/plain
Accept- Encoding	使用可能なエンコーディング	Accept-Encoding: <compress gzip=""  =""  <br="">deflate   sdch   identity&gt;。</compress>
アクセプト・ ランゲージ	回答に使用できる言語	Accept-Language: en- US
受け入れ範囲	このサーバーがサポートしているパーシャルコンテンツの範囲タイプ	Accept-Ranges: bytes

# EdgeADC - ADMINISTRATION GUIDE

オーソライズ	HTTP認証用の認証情報	オーソライズされてい ます。基本 QWxhZGRpbjpvcGVul HNlc2FtZQ==。		
チャージ・ト ゥー	要求された方法の適用に必要なコストのアカウント情報を含む			
Content- Encoding	データに使用されているエンコーディングの種類。	Content-Encoding: gzip		
Content- Length	レスポンスボディの長さをオクテット(8ビットバイト)で表したもの	Content-Length: 348		
コンテンツタ イプ	リクエストの本文のmimeタイプ(POSTおよびPUTリクエストで使用さ れます	Content-Type: application/x-www- form-urlencoded		
クッキー	Set-Cookie(下記)でサーバーから送られてきたHTTPクッキー	Cookie: \$Version=1; Skin=new;		
日付	メッセージが発信された日付と時間	Date = "日付" ":" HTTP-date		
ETag	リソースの特定のバージョンを示す識別子で、多くはメッセージダイジ ェストです。	ETag:"aed6bdb8e090 cd1:0"		
より	リクエストを行ったユーザーのEメールアドレス	From: user@example.com		
lf-Modified- Since	f-Modified- Since コンテンツが変更されていない場合に、304 Not Modifiedを返すことができる。			
Last-Modified	リクエストされたオブジェクトの最終更新日(RFC2822形式)。	Last-Modified:Tue, 15 Nov 1994 12:45:26 GMT		
Pragma	Pragma Implementation-specific headersは、リクエスト・レスポンスの連鎖のどこかで様々な影響を与える可能性があります。			
リファラー	これは、現在要求されているページへのリンクを辿った前のウェブペー ジのアドレスです。	リファラー : HTTP:// www.edgenexus.io		
サーバー	サーバーの名前	サーバーです。Apach e/2.4.1 (Unix)		
セット- クーキー	HTTPクッキー	セット- クーキーUserID=John Doe; Max-Age=3600; Version=1		
User-Agent	ユーザーエージェントの文字列	User-AgentMozilla/5.0 (compatible; MSIE 9.0; Windows NT 6.1; WOW64; Trident/5.0)		
Vary	下流のプロキシに対して、将来のリクエストヘッダーをどのように照合 し、 オリジンサーバーから 新たなレスポンスをリクエストするのではなく、キャッシュされたレス ポンスを使用できるかどうかを判断する方法を伝えます。	Vary:User-Agent		
X-Powered- By	Webアプリケーションを支える技術(ASP.NET、PHP、JBossなど)を 指定します。	X-Powered- By:PHP/5.4.0		

チェック	説明	例
存在する	これは、条件の詳細を気にせず、存在するかしないかだけを気にするものです。	ホストが存在する
スタート	文字列は、Valueで始まります。	パス - Does - Start - /secure
終了	文字列の最後には、Value	パス - Does - End - .jpg
収録内容	この文字列には、以下の値が含まれています。	リクエストヘッダー - アクセプト - Does - Contain - image
イコール	文字列は「値」と等しい	ホスト - Does - Equal - www.edgenexus.io
長さ	文字列は値の長さを持っています。	ホスト - Does - Have Length - 16 www.edgenexus.io = TRUE www.edgenexus.co m = FALSE
Match RegEx	これにより、Perl互換の完全な正規表現を入力することができます。	Origin IP - Does - Match Regex - 10\*   11\*

#### 例

Condition								
Add New	Θ	Remove						
Condition	_	Madala		C		Obset		Malua
Condition		Match		Sense		Спеск		value
Request Header				Does		Contain		image
Host				Does		Equal		www.imagepo

- この例では、2つの条件があり、アクションを実行するには両方を満たす必要があります。
- 1つ目は、要求されたオブジェクトが画像であるかどうかを確認することです。
- 2つ目は、特定のホストネームをチェックすることです。

## 評価

Evaluation     Add New     O     Remove			
Variable	Source	Detail	Value
\$variable1\$	Select a New Source 💌	Select or Type a New Detail	Type a New Value
	Update	Cancel	

Variableの追加は、リクエストからデータを抽出してActionsで活用できるようになる魅力的な機能です。 例えば、ユーザのユーザ名を記録したり、セキュリティ上の問題があった場合にメールを送信したりする ことができます。

- 変数です。変数の最初と最後は\$記号でなければなりません。例えば、 \$variable1\$
- ソースドロップダウンボックスから変数のソースを選択する

- 詳細関連する場合はリストから選択します。Source=Request Headerの場合、DetailはUser-Agentになります。
- 値を入力します。変数を微調整するためのテキストまたは正規表現を入力します。

内蔵変数。

- 組み込み変数はすでにハードコーディングされているので、これらのために評価エントリを作成する必要は ありません。
- アクションには、以下のいずれかの変数を使用できます。
- 各変数の説明は、上の「条件」の表にあります。
  - メソッド = \$method\$
  - パス = \$path\$
  - クエリストリング = \$querystring\$
  - Sourceip = \$sourceip\$
  - レスポンスコード(テキストには "200 OK "も含まれる) = \$resp\$
  - ホスト = \$host\$
  - o バージョン = version
  - o クライアントポート = clientport
  - Clientip = \$clientip\$
  - ジオロケーション = \$geolocation\$"

アクション例

- アクション = リダイレクト 302
  - ターゲット = HTTPs://\$host\$/404.html
- アクション=ログ
  - $\circ$  9 f' =sourceip\$:\$sourceport\$0 f' =sourceip\$:\$sourceport\$0 f' =

説明します。

- 存在しないページにアクセスしたクライアントには、通常、ブラウザの404ページが表示されます。
- この例では、ユーザーが使用した元のホスト名にリダイレクトされますが、間違ったパスは404.htmlに置き 換えられます。
- syslogに "A client from 154.3.22.14:3454 has just made request to wrong.html page "というエントリが追加されます。

ソース	説明	例
クッキー	これは、クッキーヘッダーの名前と値です。	MS- WSMAN=afYfn1CDqqCDqUD::ここで、 名前はMS- WSMAN、値はafYfn1CDqqCDqUD:.であ る。
ホスト	これは、URLから抽出したホスト名	www.mywebsite.com または 192.168.1.1
言語	以下は、Language HTTPヘッダーから抽出された言語です。	この条件では、言語のリストを含むドロ ップダウンが生成されます。
方法	これは、HTTPメソッドのドロップダウンです。	ドロップダウンには、GET、POST
パス	これは、ウェブサイトのパス	/mywebsite/index.html
POST	POSTリクエストメソッド	Webサイトにアップロードされるデータ のチェック
問い合わせ 項目	これは、クエリの名前と値です。そのため、クエリー名 または値も受け入れることができます。	"Best=jetNEXUS" マッチはBest、バリューはedgeNEXUS の場合
# EdgeADC - ADMINISTRATION GUIDE

問い合わせ 文字列	?"の後の文字列全体です。	HTTP://server/path/program?query_strin g
リクエスト ヘッダー	これは、クライアントが送信した任意のヘッダーである ことができます	Referrer、User-Agent、From、Date。
レスポンス ヘッダー	これは、サーバーから送信された任意のヘッダーである ことができます	Referrer、User-Agent、From、Date。
バージョン	これがHTTPバージョン	HTTP/1.0またはHTTP/1.1

詳細	説明	例
受け入れ	許容されるコンテンツタイプ	Accept: text/plain
Accept- Encoding	使用可能なエンコーディング	Accept-Encoding: <compress gzip=""  =""  <br="">deflate   sdch   identity&gt;。</compress>
アクセプト・ ランゲージ	回答に使用できる言語	Accept-Language: en- US
受け入れ範囲	このサーバーがサポートしているパーシャルコンテンツの範囲タイプ	Accept-Ranges: bytes
オーソライズ	HTTP認証用の認証情報	オーソライズされていま す。基本 QWxhZGRpbjpvcGVulH Nlc2FtZQ==。
チャージ・ト ゥー	要求された方法の適用にかかるコストの勘定情報を含む	
Content- Encoding	データに使用されているエンコーディングの種類。	Content-Encoding: gzip
Content- Length	レスポンスボディの長さをオクテット(8ビットバイト)で表したも の	Content-Length: 348
コンテンツタ イプ	リクエストの本文のmimeタイプ(POSTおよびPUTリクエストで使 用されます	Content-Type: application/x-www-form- urlencoded
クッキー	Set-Cookie(下記)を使ってサーバーから送信されたHTTPクッキー	Cookie: \$Version=1; Skin=new;
日付	メッセージが発信された日付と時間	Date = "日付" ":" HTTP- date
ETag	リソースの特定のバージョンを示す識別子で、多くはメッセージダイ ジェストです。	ETag:"aed6bdb8e090cd 1:0"
より	リクエストを行ったユーザーのEメールアドレス	From: user@example.com
If-Modified- Since	コンテンツが変更されていない場合は、304 Not Modifiedを返すことができます。	If-Modified-Since: Sat, 29 Oct 1994 19:43:31 GMT
Last-Modified	リクエストされたオブジェクトの最終更新日(RFC2822形式)。	Last-Modified:Tue, 15 Nov 1994 12:45:26 GMT
Pragma	実装に特化したヘッダーで、リクエスト・レスポンスの連鎖のどこか で様々な影響を与える可能性があります。	Pragma: no-cache

リファラー	これは、現在要求されているページへのリンクを辿った前のウェブペ ージのアドレスです。	リファラー : HTTP://ww w.edgenexus.io
サーバー	サーバーの名前	サーバーです。Apache/ 2.4.1 (Unix)
セット- クーキー	HTTPクッキー	セット- クーキーUserID=JohnD oe; Max-Age=3600; Version=1
User-Agent	ユーザーエージェントの文字列	User-AgentMozilla/5.0 (compatible; MSIE 9.0; Windows NT 6.1; WOW64; Trident/5.0)
Vary	ダウンストリームプロキシに対して、将来のリクエストヘッダーをど のように照合し、 オリジンサーバーから 新たなレスポンスをリクエストするのではなく、キャッシュされたレ スポンスを使用できるかどうかを 判断する方法を伝えます。	Vary:User-Agent
X-Powered-By	Webアプリケーションを支える技術(ASP.NET、PHP、JBossなど) を指定します。	X-Powered- By:PHP/5.4.0

# アクション

アクションとは、条件が満たされたときに有効になるタスクのことです。

Action	Remove			
Action	Target	Data		
Redirect 302	https://\$host\$\$path\$\$quer	https://\$host\$\$path\$\$querystring\$		

# アクション

Action "列をダブルクリックすると、ドロップダウンリストが表示されます。

# ターゲット

Target列をダブルクリックすると、ドロップダウンリストが表示されます。リストはActionに応じて変化します。

いくつかのアクションでは、手動で入力することもできます。

### データ

データ欄をダブルクリックして、追加・置換したいデータを手動で追加します。

すべてのアクションのリストは以下の通りです。

アクション	説明	例
-------	----	---

追加リクエス トクッキー	ターゲット」に記載されたリクエストクッキーを「デ ータ」に値を付けて追加します。	ターゲット=クッキー データ= MS- WSMAN=afYfn1CDqqCDqCVii
リクエストへ ッダーの追加	Dataセクションに値を持つTargetタイプのリクエスト ヘッダを追加する。	ターゲット=アクセプト データ=画像/png
レスポンスク ッキーの追加	データセクションの値で、ターゲットセクションに詳 述されているレスポンスクッキーを追加する	ターゲット=クッキー データ= MS- WSMAN=afYfn1CDqqCDqCVii
レスポンスへ ッダーの追加	Dataセクションの値でTargetセクションに詳細なリク エストヘッダーを追加する	Target= Cache-Control データ=max-age=8888888
ボディはすべ て交換	レスポンスボディを検索し、すべてのインスタンスを 置き換える	Target= HTTP:// (検索文字列) Data= HTTPs:// (置換文字列)
ボディーリプ レイスファー スト	レスポンスボディを検索し、ファーストインスタンス のみを置き換える	Target= HTTP:// (検索文字列) Data= HTTPs:// (置換文字列)
ボディー・リ プレイス・ラ スト	レスポンスボディを検索し、最後のインスタンスのみ を置き換える	Target= HTTP:// (検索文字列) Data= HTTPs:// (置換文字列)
ドロップ	これで接続が切れる	目標=不詳 データ= N/A
電子メール	メールイベント」で設定したアドレスにメールを送信 します。アドレスやメッセージには、変数を使用でき ます。	Target= "flightPATHはこのイベントにメールを 送りました" データ= N/A
ログイベント	これにより、イベントがシステムログに記録されます	ターゲット= "flightPATH has log this in syslog" データ= N/A
リダイレクト3 01	これにより、永久的なリダイレクトが行われます。	ターゲット= HTTP ://www.edgenexus.ioData= N/A
リダイレクト 302	これにより、一時的なリダイレクトが行われます。	ターゲット= HTTP ://www.edgenexus.ioData= N/A
リクエストク ッキーの削除	ターゲット」に記載されたリクエストクッキーの削除	ターゲット=クッキー データ= MS- WSMAN=afYfn1CDqqCDqCVii
リクエストへ ッダーの削除	ターゲット」に記載されたリクエストヘッダーを削除	Target= ServerData=N/A
レスポンスク ッキーの削除	ターゲット」に記載されているレスポンスクッキーの 削除	ターゲット=jnAccel
レスポンスへ ッダーの削除	対象セクションに記載されているレスポンスヘッダー を削除	ターゲット= Etag データ= N/A
リクエストク ッキーの交換	Targetセクションで指定されたリクエストクッキーをD ataセクションの値で置き換える	ターゲット=クッキー データ= MS- WSMAN=afYfn1CDqqCDqCVii
Replace Request Header	ターゲットのリクエストヘッダをDataの値で置き換え る	対象=接続 データ=キープアライブ

レスポンスク ッキーの交換	Targetセクションに記載されているレスポンスクッキー をDataセクションの値で置き換える	Target=jnAccel=afYfn1 CDqqCDqCViiDate=MS- WSMAN=afYfn1CDqqCDqCVii
応答ヘッダー の置き換え	Targetセクションに記載されているレスポンスヘッダー をDataセクションの値で置き換える	対象=サーバー データ=セキュリティのため非公開
リライトパス	これにより、条件に応じてリクエストを新しいURLに リダイレクトすることができます。	ターゲット= /test/path/index.html\$querystring\$ データ= N/A
セキュアサー バーの使用	使用するセキュアサーバーや仮想サービスの選択	Target=192.168.101:443 Data=N/A
使用するサー バー	使用するサーバーや仮想サービスの選択	Target= 192.168.101:80 Data= N/A
クッキーの暗 号化	これは、クッキーを3DES暗号化した後、base64エンコ ードします。	Target= 暗号化するクッキー名を入力、最後に ワイルドカードとして*を使用しても よい Data= 暗号化のためのパスフレーズを入力

#### 例

#### Action

O Remove	
Target	Data
https://\$host\$\$path\$\$querystring\$	
https://\$host\$\$path\$\$querystring\$	
	Remove Target https://\$host\$\$path\$\$querystring\$

以下のアクションは、セキュアなHTTPSバーチャルサービスへの一時的なリダイレクトをブラウザに発行 します。リクエストと同じホスト名、パス、クエリーストリングを使用します。

#### 一般的な使い方

アプリケーションファイアウォールとセキュリティ

- 不要なIPをブロック
- 特定の(またはすべての) コンテンツに対してユーザーにHTTPSを強制する
- スパイダーをブロックまたはリダイレクトする
- クロスサイトスクリプティングの防止と警告
- SQLインジェクションの防止と警告
- 内部のディレクトリ構造を隠す
- リライトクッキー
- 特定のユーザーのためのセキュアなディレクトリ

#### 特徴

- パスに基づいてユーザーをリダイレクト
- 複数のシステムへのシングルサインオンの提供
- ユーザーIDやクッキーをもとにしたユーザーのセグメント化

- SSLオフロード用ヘッダーの追加
- 言語検出
- ユーザーリクエストの書き換え
- 壊れたURLの修正
- ログとメールアラート 404レスポンスコード
- ディレクトリアクセス/ブラウジングの防止
- スパイダーに異なるコンテンツを送る

#### 構築済みのルール

#### HTML拡張

すべての.htmリクエストを.htmlに変更

#### 状態です。

- 条件=パス
- センス=ドーズ
- チェック=マッチ RegEx
- Value = "^`````)

#### 評価

• ブランク

#### アクション

- ターゲット = \$path\$l

#### Index.html

フォルダーへのリクエストでindex.htmlを強制的に使用する。

条件:この条件は、ほとんどのオブジェクトにマッチする一般的な条件です

- 条件=ホスト
- センス=ドーズ
- チェック=存在する

#### 評価

• ブランク

#### アクション

- アクション=リダイレクト 302
- ターゲット = HTTP://\$host\$\$path\$index.html\$querystring\$

#### フォルダーを閉じる

フォルダーへのリクエストを拒否する。

#### 条件:この条件は、ほとんどのオブジェクトにマッチする一般的な条件です

- 条件=これはちゃんと考えないと
- 感覚=。

• チェック =

#### 評価

• ブランク

#### アクション

- アクション=
- ターゲット=

#### CGI-BBINを隠す。

CGI スクリプトへのリクエストに cgi-bin カタログを隠します。

- 条件:この条件は、ほとんどのオブジェクトにマッチする一般的な条件です
  - 条件=ホスト
  - センス=ドーズ
  - チェック=マッチ RegEX
  - Value = urchin.cgi\$

#### 評価

• ブランク

#### アクション

- ターゲット = /cgi-bin\$path\$

#### ログスパイダー

人気のある検索エンジンのスパイダー・リクエストを記録する。

条件:この条件は、ほとんどのオブジェクトにマッチする一般的な条件です

- 条件=リクエストヘッダー
- マッチ=ユーザー・エージェント
- センス=ドーズ
- チェック=マッチ RegEX
- 值 = Googlebot|Slurp|bingbot|ia\_archiver

#### 評価

- 変数 = \$crawler\$
- ソース=リクエストヘッダー
- 詳細=ユーザー・エージェント

### アクション

- アクション=イベントのログ
- ターゲット = [crawler] \$host\$\$path\$\$querystring\$

#### 強制的に HTTPSにする

特定のディレクトリに強制的にHTTPSを使用します。この場合、クライアントが /secure/ ディレクトリを含むものにアクセスすると、要求された URL の HTTP バージョンにリダイレクトされます。

#### 状態です。

- 条件=パス
- センス=ドーズ
- チェック=コンテイナー
- 值 = /secure/

#### 評価

• ブランク

# アクション

- アクション = リダイレクト 302
- ターゲット = HTTPs://\$host\$\$path\$\$querystring\$

#### メディアストリーム。

Flash Media Streamを適切なサービスにリダイレクトします。

#### 状態です。

- 条件=パス
- センス=ドーズ
- チェック=終了
- 值 = .flv

#### 評価

• ブランク

#### アクション

- アクション = リダイレクト 302
- ターゲット = HTTP://\$host\$:8080/\$path\$

#### HTTPからHTTPSへの切り替え

ハードコードされているHTTP://をHTTPS://に変更する。

#### 状態です。

- 条件=レスポンスコード
- センス=ドーズ
- チェック=イコール
- 值=200 OK

# 評価

• ブランク

# アクション

- アクション=ボディ・リプレイス・オール
- ターゲット = HTTP://
- データ = HTTPs://

#### クレジットカードの白紙化

回答の中にクレジットカードが入っていないことを確認し、入っていた場合は空白にします。

#### 状態です。

- 条件=レスポンスコード
- センス=ドーズ
- チェック=イコール
- 值=200 OK

#### 評価

• ブランク

#### アクション

- アクション=ボディ・リプレイス・オール
- Target = [0-9]+[0-9]
- データ = xxxx-xxxx-xxxx

#### コンテンツの有効期限

リクエストや304の数を減らすために、ページに賢明なコンテンツの有効期限を追加します。

#### 条件:これはキャッチオールとしての一般的な条件です。この条件を重視することは、あなたの

- 条件=レスポンスコード
- センス=ドーズ
- チェック=イコール
- 值=200 OK

#### 評価

• ブランク

#### アクション

- Action = 応答ヘッダーの追加
- 対象=Cache-Control
- $\vec{\tau} \phi = \max\text{-age} = 3600$

スプーフィング・サーバー・タイプ

サーバータイプを取得して、別のものに変更します。

#### 条件:これはキャッチオールとしての一般的な条件です。この条件を重視することは、あなたの

- 条件=レスポンスコード
- センス=ドーズ
- チェック=イコール

• 值=200 OK

#### 評価

• ブランク

### アクション

- Action = Replace Response Header
- 対象=サーバー
- データ=シークレット

#### エラーを出さない

クライアントは、あなたのサイトからエラーが出ることはありません。

#### 状態

- 条件=レスポンスコード
- センス=ドーズ
- チェック=コンテイナー
- 値=404

### 評価

• ブランク

#### アクション

- アクション = リダイレクト 302
- ターゲット = HTTP//\$host\$/

#### 言語に関するリダイレクト

言語コードを見つけて、関連する国のドメインにリダイレクトします。

# 状態

- 条件=言語
- センス=ドーズ
- チェック=コンテイナー
- 値=ドイツ語(標準)

#### 評価

- 変数 = \$host\_template\$
- ソース=ホスト
- Value €).

#### アクション

- アクション = リダイレクト 302
- ターゲット = HTTP//\$host\_template\$de\$path\$\$querystring\$

#### **Google Analytics**

アナリティクス用にGoogleが要求するコードを挿入してください - 値MYGOOGLECODEをあなたのGoogle UA IDに変更してください。

#### 状態

- 条件=レスポンスコード
- センス=ドーズ
- チェック=イコール
- 值=200 OK

#### 評価

• ブランク

# アクション

- アクション=ボディ・リプレイス・ラスト
- ターゲット = </body>
- Data = <

scripttype='text/javascript'> var \_gaq = \_gaq || []; \_gaq.push(['\_setAccount', 'MY GOOGLE CODE']); \_gaq.push(['\_trackPageview']); ( function() { var ga = document.createElement('script'); ga.type = 'text/javascript'; ga.async = true; ga.src = ('HTTPs' == document.location.protocol ?'HTTPs//ssl' 'HTTP//www') + '.google-analytics.com/ga.js'; var s = document.getElementsByTagName('script')[0];s.parentNode.insertBefore(ga, s); }.)(); </script> </body> </divine</pre>

### IPv6ゲートウェイ

IPv6サービス上のIIS IPv4サーバーのホストヘッダーを調整する。IIS IPv4サーバーは、ホストクライアントの要求にIPV6アドレスが含まれることを好まないため、このルール ではこれを一般的な名前に置き換えます。

#### 状態

• ブランク

#### 評価

• ブランク

### アクション

- Action = Replace Request Header
- ターゲット=ホスト
- データ =ipv4.host.header

# Webアプリケーション・ファイアウォール(edgeWAF

Web Application Firewall (WAF) はご要望に応じて利用でき、年間課金ベースでライセンスされます。WAFのインストールは、ADCに内蔵 されているAppsセクションを使って行います。

# WAFの運用

Dockerコンテナ内で動作するWAFは、起動前にいくつかのネットワークパラメータを設定する必要があり ます。

Firewall1						
		Container Name:	Firewall1	Parent Image:	jetNEXUS-Application-Firewall-j	
	<b>•</b> •• ••	External IP:	10.4.8.15	Internal IP:	172.17.0.2	
	<b>)</b> – "	External Port:		Started At:	2016-02-24 08:51:53	
			10.4.8.15 is available on eth0	Stopped At:		
			Cr Update		C Add-On GUI	
			Remove Add-On	1	✔ Import Configuration	
					C Export Configuration	
オプ	説明					

ション	
スト ップ	Add- Onインスタンスが開始されるまではグレーアウトしています。このボタンを押すと、Dockerインスタンス が停止します。
ポー ズ	このボタンは、Add-Onを一時停止します。
プレ イ	現在の設定でAdd-Onを起動します。
コン テナ 名	自分のコンテナには、他のコンテナと区別するための名前を付けてください。これは一意でなければなり ません。この名前をリアルサーバの名前として使用することも可能で、インスタンスの内部IPアドレスに 自動的に解決されます。
外部I P	ここでは、アドオンにアクセスするための外部IPを設定できます。これは、アドオンのGUIや、アドオンを 介して実行されるサービスにアクセスするためのものです。ファイアウォールアドオンの場合、これはHT TPサービスのIPアドレスです。ファイアウォールは、ロードバランシングのために複数のサーバを含むサ ーバや ALB-X VIP にアクセスするように設定することができます。
外部 ポー ト	この項目を空白にしておくと、すべてのポートがファイアウォールに転送されます。これを制限するには 、カンマで区切られたポートリストを追加します。例 80, 443, 88.ファイアウォールのGUIアドレスは <b>HTTP//[外部IP]88/waf</b> になることに注意してください。したがって 、「外部ポート」の設定を空白にするか、ポートリストを制限する場合はGUIにアクセスするためのポート 88を追加してください。
アッ プデ ート	アドオンの設定を更新できるのは、インスタンスが停止した後のみです。インスタンスが停止した後は、 コンテナ名、外部IP、外部ポートの設定を変更することができます。

アド オン の削 除	Add-OnページからAdd-Onを完全に削除します。再びアドオンを展開するには、Library- Appsページに移動する必要があります。
親の イメ ージ	Add-OnがビルドされたDockerイメージを示します。Firewallや他のタイプのAdd- Onには複数のバージョンが存在する可能性があるため、これはそれらを区別するのに役立ちます。このセ クションは情報提供のみを目的としているため、グレーアウトされています。
内部I P	Dockerは内部IPアドレスを自動的に作成するため、編集することはできません。また、Dockerインスタン スを停止して再起動すると、新しい内部IPアドレスが発行されます。このような理由から、サービスに外 部IPアドレスを使用するか、サービスのリアルサーバーアドレスにコンテナ名を使用する必要があります 。
開始 日	これは、Add-Onが開始された日時を記載します。例 2016-02-16 155721
Stop ped At	Add-Onが停止した日時が記載されます。例 2016-02-24 095839

アーキテクチャ例

# 外部IPアドレスを使用するWAF



このアーキテクチャでは、Firewall が HTTPS トラフィックを検査できないため、サービスには HTTP しか使用できません。

また、ALB-X VIP にトラフィックを送るように Firewall を設定する必要があります。

ALB-X VIPは、Webクラスタへのトラフィックをロードバランスするように設定されています。

# 内部IPアドレスを使用するWAF



このアーキテクチャでは、HTTPとHTTPSを指定することができます。

HTTPSは、クライアントからALB-Xへの接続と、ALB-

Xからリアルサーバへの接続を暗号化するエンド・ツー・エンドにすることができます。

ALB-

Xからファイアウォールの内部IPアドレスへのトラフィックは、検査できるように暗号化を解除する必要があります。

トラフィックがファイアウォールを通過すると、別のVIPに転送され、VIPはトラフィックを再暗号化して 安全なサーバーにロードバランスするか、単にHTTPで安全でないサーバーにロードバランスすることが できます。

#### WAFアドオンへのアクセス

- ファイアウォールの詳細を入力する
- ポートを必要なものだけに制限することも、空白にしてすべてのポートを許可することもできます。
- 再生ボタンをクリック
- Add-On GUIボタンが表示されます。

Firewall1						
		Container Name:	Firewall1	Parent Image:	jetNEXUS-Application-Firewall-	
		External IP:	10.4.8.15	Internal IP:	172.17.0.1	
		External Port:		Started At:	2016-06-28 10:00:46	
	_		10.4.8.15 is available on eth0	Stopped At:		
			🗘 Update	Import File:	Browse 🖸 Browse	
			Remove Add-On		Umport Configuration	ļ
	Add-On GUI	J	0		C Export Configuration	

- このボタンをクリックすると、HTTP://[外部IP]:88/wafのブラウザが起動します。
- この例では、HTTP://10.4.8.15:88/wafとなります。
- ログインダイアログが表示されます。
- ADCの認証情報を入力します。
- ログインが完了すると、WAFのホームページが表示されます。

#### EdgeADC - ADMINISTRATION GUIDE



- ホーム画面では、アプリケーションファイアウォールが実行したフィルタリングアクションであるイベントの概要がグラフィカルに表示されます。
- 最初にページを開いたときには、ファイアウォールを経由したアクセスが行われていないため、グラフが空白になっていることがほとんどです。
- ファイアウォールがトラフィックをフィルタリングした後に、トラフィックを送信するIPアドレスまたはウェブサイトのドメイン名を設定することができます。
- これはManagement > Configセクションで変更できます。

Users Real Server / VIP Address 10.4.8.102:8080	Config	Real Server / VIP	
Info	Users	Real Server / VIP Address	10.4.8.102:8080
	Info		

- ファイアウォールは、トラフィックを検査してから、ここにあるリアルセブルIPまたはVIPアドレスに送信します。IPアドレスと一緒にポートを入力することもできます。IPアドレスを単独で入力した場合、そのポートは80番ポートとみなされます。設定の更新」ボタンをクリックすると、この新しい設定が保存されます。
- ファイアウォールがアプリケーションリソースをブロックすると、トラフィックをブロックしているルールが「ホワイトリスト」ページの「ブロックルール」リストに表示されます。
- ファイアウォールが有効なアプリケーションリソースをブロックしないようにするには、ブロックルールを ホワイトリストルールのセクションに移動してください。

Firewall Control Disabled Detection only Detection and blocking	
Blocking Rules	Whitelisted Rules
960017 (Host header is a numeric IP address)	
·	Ψ
Manually add rule IDs to whiteIsit	

 BlockingセクションからWhitelistセクションにすべてのルールを転送したら、Update Configurationを押します。

#### ルールの更新

- アプリケーションファイアウォールのルールを更新するには、「Advanced -Software」セクションにアクセスします。
- Refresh "をクリックすると、"Software Upgrade Details
   "セクションに利用可能なソフトウェアボタンが表示されます。
- クラウドからのダウンロード」という追加のボックスが表示されるようになりました。
- OWASPコア・ルール・セットが利用できるかどうかを確認する。

Download from Cloud			
Code Name	Release Date	Version	Build
OWASP Core Rule Set Update for jetNEXUS Application Firewall	2016-02-09	OWASP	jetNEXUS (Firewall)
🕹 Download Select	ted Software to ALE	3	

- その場合は、ハイライトして「選択したソフトウェアをALB-Xにダウンロード」をクリックします。
- これにより、ALB に格納されている Apply Software にスマートファイルがダウンロードされます。

— ▲ Apply Soft	ware stored on ALB				⊖ Remove				
Image	Code Name	Release Date	Version	Build	Notes				
	jetNEXUS-WAF-OWASP-CRS	23 Nov 2015	1.0		jetNEXUS Application Firewall OWASP Core Rule Set				
-									
					_				
	<b>ئ</b> ۸۵	🕹 Apply Selected Software Update							

- jetNEXUS-WAF-OWASP-CRSをハイライト表示し、「Apply Selected Software Update」をクリックし、「Apply」をクリックします。
- ファイアウォールは、更新されたルールセットを自動的に検出し、ロードして適用します。
- ホワイトリストに登録されているルールのIDは維持されます。ただし、新しいルールが有効なアプリケーションリソースをブロックするようになる可能性があります。
- この場合は、ホワイトリストページの「ブロックルール」リストを確認してください。
- また、ファイアウォール GUI の「管理情報」セクションで OWASP CRS のバージョンを確認することができます。

Config	jetNEXUS WAF Version:	1.0.0
Users	OWASP CRS Version:	2.2.9 (24 Feb 2016)
Info	APC Cache extension:	Extension APCu (3.1.9) loaded, enabled and turned "on" in jetNEXUS WAF
	APC Cache Timeout:	30 seconds
	PHP version:	5.3.3
	PHP Zend Version:	2.3.0
	MySQL Version:	5.1.73
	Database Name:	waf
	Database Size:	167.17 kB
	Number of sensors:	1
	Number of events on DB	: 12

# グローバルサーバーロードバランシング (edgeGSLB

# はじめに

グローバルサーバーロードバランシング(GSLB)とは、インターネット上でネットワークトラフィック を分散させる手法を指す言葉です。GSLBはサーバーロードバランシング(SLB)やアプリケーションロー ドバランシング(ALB)とは異なり、従来のADC/SLBが単一のデータセンター内でトラフィックを分散さ せるのに対し、GSLBは複数のデータセンター間でトラフィックを分散させるために使用されるのが一般 的である。

GSLBは通常、以下のような状況で使用されます。

# レジリエンシーとディザスタリカバリ

複数のデータセンターがあり、それらをActive-Passiveで運用し、一方のデータセンターに障害が発生しても、もう一方のデータセンターにトラフィック が送られるようにしたいと考えています。

#### ロードバランシングとジオロケーション

データセンターのパフォーマンス、データセンターの能力、データセンターのヘルスチェック、クライア ントの物理的な位置(最も近いデータセンターに送信できるように)などの特定の基準に基づいて、Activ e-Activeの状況でデータセンター間のトラフィックを分配したいと考えています。

#### 商用面での配慮

特定の地域のユーザーが特定のデータセンターに送られるようにする。クライアントがいる国、リクエス トしているリソース、言語などのいくつかの条件に応じて、他のユーザーに異なるコンテンツを提供(ま たはブロック)するようにする。

#### ドメインネームシステムの概要

GSLBは複雑なので、不思議なドメインネームサーバー(DNS)システムの仕組みを理解するために時間 をかける価値があります。

DNSは3つの重要な要素で構成されています。

- DNSリゾルバ、すなわちクライアント:リゾルバは、最終的に必要なリソースの完全な解決につながるクエリを開始する責任があります。
- ネームサーバー:クライアントがDNSの解決を行うために最初に接続するネームサーバーのことです。
- 権威あるネームサーバー。トップレベルドメイン(TLD)のネームサーバーとルートネームサーバーを含む。

典型的なDNSトランザクションを以下に説明します。

- ユーザーがWebブラウザに「example.com」と入力すると、そのクエリがインターネット上に伝わり、DNS の再帰的リゾルバに受信されます。
- その後、リゾルバはDNSルートネームサーバ(...)に問い合わせます。
- その後、ルートサーバーは、トップレベルドメイン(TLD)のDNSサーバー(.comや.netなど)のアドレス をレゾルバに応答し、そのドメインの情報を保存します。example.comを検索する場合、私たちのリクエス トは.com TLDに向けられます。
- そしてリゾルバは、.com TLDをリクエストします。

- そして、TLDサーバは、ドメインのネームサーバであるexample.comのIPアドレスを応答します。
- 最後に、再帰的リゾルバは、ドメインのネームサーバにクエリを送信します。
- そして、ネームサーバーから、example.comのようなIPアドレスがリゾルバに返されます。
- DNSリゾルバは、最初に要求されたドメインのIPアドレスをWebブラウザに応答します。
- DNS検索の8つのステップでIPアドレス(example.com)が返されると、ブラウザはWebページを要求できる ようになります。
- ブラウザは、IPアドレスに対してHTTPリクエストを行います。
- そのIPのサーバーは、ブラウザでレンダリングされるべきウェブページを返します。

このプロセスはさらに複雑になります。

#### キャッシング

リゾルバがレスポンスをキャッシュすることで、多くのクライアントに同じレスポンスを送ることができます。クライアント側のリゾルバとアプリケーションは、異なるキャッシュポリシーを持つことがあります。

注:テストのために、オペレーティングシステムのサービスセクション内のWindows DNSクライアントを停止して無効にします。

DNS名は引き続き解決されますが、結果のキャッシュやコンピュータ名の登録は行われません。他のサービスに影響を与える可能性がありますので、システム管理者は、この方法がお客様の環境に最適なオプションであるかどうかを判断する必要があります。

#### Time To Live

解決側のネームサーバーは、TTL(Time To Live)、つまりレスポンスのキャッシュタイムを無視することがあります。

#### **GSLB**の概要

GSLBはDNSをベースにしており、上述したような非常に似た仕組みを採用しています。

ADCは、このガイドで後述するいくつかの要因に基づいて応答を変更することができます。ADCは、リソ ース自体にアクセスしてリモートリソースの可用性をチェックするモニターを利用しています。しかし、 何らかのロジックを適用するには、システムがまずDNSリクエストを受信する必要があります。

いくつかのデザインがこれを可能にします。1つ目は、GSLBが権威あるネームサーバーとして機能する場合です。

2つ目のデザインは最も一般的な実装で、権威的なネームサーバーの構成と似ていますが、サブドメインを 使用します。プライマリの権威DNSサーバーはGSLBに置き換えられず、サブドメインに解決を委任しま す。名前を直接委譲するか、CNAMEを使用するかで、GSLBで処理するものとしないものをコントロール することができます。この場合、GSLBを必要としないシステムでは、すべてのDNSトラフィックをGSLB にルーティングする必要はありません。

冗長性を持たせることで、1つのネームサーバー(GSLB)に障害が発生しても、リモートネームサーバー が自動的に別のGSLBに別のリクエストを発行し、ウェブサイトのダウンを防ぐことができます。

# **GSLB**の構成

GSLBアドオンをダウンロードした後、ADC GUIのLibrary > Appsページにアクセスし、以下のように「Deploy」ボタンをクリックして、GSLBアドオンをデプロイし てください。



インストール後、ADC GUIのLibrary > Add-

Onsページで、下図のようにGSLBアドオンの詳細(コンテナ名、外部IP、外部ポートなど)を設定してください。

- コンテナ名は、ADC がホストする実行中のアドオンインスタンスの一意の名前で、同じ種類の複数のアドオンを区別するために 使用されます。
- 外部IPは、GSLBに割り当てられるネットワーク上のIPです。
- GEOベースの決定を行う場合、GSLBに外部IPアドレスを設定する必要があります。これにより、GSLBはクライアントの実際のIPアドレスを見ることができます。
- 外部ポートは、他のネットワークホストからアクセス可能なGSLBのTCPおよびUDPポートのリストです。
- 外部ポートの入力欄に「53/UDP, 53/TCP, 9393/TCP」と入れて、DNS(53/UDP, 53/TCP)とedgeNEXUS GSLBのGUI通信(9393/TCP)を許可してください。
- アドオンの詳細を設定した後、「更新」ボタンをクリックしてください。
- 実行ボタンをクリックしてGSLB Add-Onを起動します。

gslb1					۵
	Container Name	gslb1	Parent Image:	jetNEXUS-GSLB-jetNEXUS_TES	
	External IP	192.168.4.10	Internal IP:	172,31.0,1	
	External Port	53, 9393/tcp	Started At:	2017-04-10 10:06:31	
		192.168.4.10 is available on eth0	Stopped At:		
		🗘 Update	Import File:	Browse C Browse	
	Ct Add On CUI	⊖ Remove Add-On		U Import Configuration	
				C Export Configuration	

- 次のステップは、edgeNEXUS GSLB Add-OnがADCの設定を読み込んで変更できるようにすることです。
- ADC GUIのSystem > Usersページにアクセスし、下図のように、導入したGSLB Add-Onと同じ名前のユーザーを編集してください。
- gslb1」ユーザーを編集して「API」にチェックを入れ、「更新」をクリックします。ただし、最近のバージョンでは、デフォルトでチェックが入っている場合があります。

Username:	gslb1
Old Password:	
New Password:	6 or more letters and number
Confirm Password:	6 or more letters and numbe
roup Membership:	Admin
	GUI Read Write
	GUI Read
	SSH
	API
	Add-Ons

- 次のステップは、テストや評価目的でGSLBを構成し、インターネット上のDNSゾーンデータを変更したくない場合にのみ必要です。
- この場合、下図のようにADCのGUIの「システム」→「ネットワーク」ページの「DNSサーバー1」を変更して、GSLB Add-OnをプライマリDNSリゾルブサーバーとして使用するように指示してください。
- DNSサーバー2は、一般的にローカルのDNSサーバー、またはGoogle 8.8.8.8などのインターネット上のDNSサーバーで構成することができます。

💭 Network								
A Basic Setup								
ALB Name:	Azure-GSLB1						С	Update
IPv4 Gateway:	192.168.4.1	•	DNS Server 1:	192.168.4.10	DNS Server 2:	8.8.8.8		
IPv6 Gateway:								

- ここで、GSLBのGUIにログインします。
- ADC GUIのLibrary > Add-Onsページに移動し、Add-On GUIボタンをクリックしてください。
- クリックすると、以下のようなGSLB GUIのログイン画面が表示されます。

EDGENEXUS
Sign In Edgenexus GSLB
Username
Password
LOGIN Remember
CREATE AN ACCOUNT
Edgenexus Global Server Load Balancer

 デフォルトのユーザー名はadmin、デフォルトのパスワードはjetnexusです。GSLB GUIのAdministrator > My Profileページでパスワードの変更を忘れずに行ってください。

- 設定手順の次のステップは、GSLBの一部であるPowerDNSネームサーバーにDNSゾーンを作成し、「examp le.org」ゾーンの権威ネームサーバーか、前述の「DNSベースのGSLBの概要」の項で述べた「geo.example. org」サブドメインのようなサブドメインゾーンにします。
- DNSゾーン構成の詳細については、PowerDNS
   NAMESERVERのドキュメントを参照してください。図6にゾーンの例を示します。

edgeNEXUS GSLBのGUIは、オープンソースプロジェクトであるPowerDNS-Adminをベースにしています。

Domains	# Home > Domains					
Ş	© DOMAINS					
دینا محدد Admin	NEW DOMAIN +				Search:	
	Name	DNSSEC	Kind \$	Serial 🔶	Master 🕴	Action
	example.org		Native	2016072103	N/A	MANAGE ADMIN
	gslb.garychristie.com		Native	2017040603	N/A	MANAGE ADMIN
	Showing 1 to 2 of 2 entries					« < 1 > :

- DNSゾーンの作成後、管理ボタンをクリックし、下図のようにホスト名をドメインに追加してください。
- GSLBのGUIで既存のレコードを編集した後、Saveボタンを押してください。
- ホスト名レコードの作成が完了したら、「Apply Changes」ボタンをクリックしてください。Apply」をクリックせずにページを修正すると、変更内容が失われてしまいます。
- 以下では、IPv4アドレスのレコードを作成しています。
- IPv6アドレスのAAAAレコードを含め、解決したいすべてのレコードのレコードを作成してください。

Domains	n Home > Dom	ain > gslb.garyo	christie.com				
~	e gslb.garych	ristie.com					~
د منابع منابع من	ADD RECORD +	ords			Search:		CHANGES
	Name 🔺	Туре 🕴	Status 🕴	TTL \$	Data	Edit 🕴	Delete 🔶
	ø	SOA	Active	60	a.misconfigured.powerdns.server hostmaster.gslb.garychrist ie.com 2017040603 10800 3600 604800 3600	Ø	<b>a</b>
	alb1	A	Active	60	52.170.200.104	Ø	Û
	alb2	A	Active	60	185.64.88.194	Ø	
	Showing 1 to 3 of	3 entries				<	1 >

では、ADCのGUIに戻って、先ほど作成したDNSゾーンに対応するバーチャルサービスを定義してみましょう。

ណំ Virtual S	ervices									
Copy Serv	ice Q Se	arch						.⊕	Add Virtual Service	⊖ Remove
Mode	VIP	VS Enabl	ed IP Address	Sut	Net Mask / Pref	ix Port		Service Name		Service Type
Stand-alone		🗧 🗹	192.168.4.10		255.255.255.224	80	service	al.gslb.garychrist	ie.com	HTTP
	-									
Real Serv	/ers									
Server Basi	Advance	ed flightPATH								
Group Name:	Server Gro	up					⊕	Copy Server	Add Server	
Status	Activity		Address	Port	Weight	Calculated Weight			Notes	
	Online		alb1.gslb.garychristie.com	80	100	100			US East	
			alb2.gslb.garychristie.com	80	100	100			UK Marlow	

• このバーチャルサービスは、GSLBドメイン内のサーバーのヘルスチェックに使用されます。

- GSLBは、カスタムモニターを含む、ADCのヘルスチェックメカニズムを活用しています。GSLBは、ADCで サポートされているすべてのサービスタイプで使用することができます。
- 下図のように、ADC GUIの「サービス」>「IP-サービス」ページに移動し、バーチャルサービスを作成してください。
- サービス名」には、GSLBで使用したい正しいドメイン名を設定してください。GSLBはAPIを介してこの情報を読み取り、GSLB GUIのバーチャルサービスセクションに自動的に入力します。
- 上の画像の「リアルサーバー」の下に、GSLBドメインのすべてのサーバーを追加してください。
- サーバーは、ドメイン名またはIPアドレスで指定することができます。
- ドメイン名を指定した場合は、GSLBに作成されたレコードが使用されます。
- 基本」タブと「詳細」タブでは、異なるサーバーヘルス監視方法とパラメーターを選択できます。
- Active-Passiveシナリオでは、一部のサーバーのアクティビティをStandbyに設定することができます。
- この場合、「Online」サーバーがヘルスチェックに失敗し、健全な「Standby」サーバーがある場合、Edgen exus EdgeGSLBはドメイン名をStandbyサーバーのアドレスに解決します。
- バーチャルサービスの設定については、「**バーチャルサービス**」の項を参照してください。
- では、GSLBのGUIに移りましょう。
- 仮想サービス」ページに移動し、ADC仮想サービスセクションから取得したAPIのドメインのGSLBポリシー を選択します。
- 下図のようになります。

) Domains	륨 Home > Virtual Services										
Katual Sandrar	• Virtual Services								~		
දිරූ Admin	15     • records     Search:										
	Name 🔶	Enabled 🕴	Туре 🕴	IP Address	Sunbet Mask / Prefix 🗍	Port 🍦	GSLB Policy	edit 🕴	Manage 👙		
	service1.gslb.garychristie.com		HTTP	192.168.4.10	255.255.255.224	80	Geolocation	SAVE	CANCEL		
	Showing 1 to 1 of 1 entries							Fixed Weight Geolocation - City Match Geolocation - Continent Match Geolocation - Country Match			
							Round Robin	TOXIMILY			

#### • GSLBは以下の方針を支持します。

ポリシ ー	説明
固定ウ ェイト	GSLBは、最も高いウェイトを持つサーバーを選択する(サーバーのウェイトは、ユーザーが割り当て ることができる)。複数のサーバーが最も高いウェイトを持っている場合、GSLBはその中からランダ ムに1つのサーバーを選択します。
ウェイ ト付き ラウン ドロビ ン	サーバーを1台ずつ順番に選んでいきます。ウェイトの高いサーバーは、ウェイトの低いサーバーより も多く選択されます。
ジオロ ケーシ ョン	近接性 - 地理的な緯度と経度のデータを使用して、クライアントの所在地に最も近い場所にあるサーバーを選択 します。お客様と同じ国にあるサーバーが優先されますが、近隣の国のサーバーよりも遠くても構いま せん。
ジオロ ケーシ ョン	都市の一致 - クライアントと同じ都市にあるサーバーを選択します。クライアントの都市にサーバーがない場合は、 クライアントの国のサーバーを選択します。クライアントの国にサーバーがない場合は、同じ大陸にあ るサーバーを選択します。それができない場合は、地理的な緯度と経度のデータを使って、お客様の所 在地に最も近い場所にあるサーバーを選択します。

ジオロ	国合わせ -
ケーシ	クライアントと同じ国のサーバーを選択します。同じ国にサーバーがない場合は、同じ大陸を試し、次
ョン	に最も近い場所を試します。
ジオロ	大陸一致 -
ケーシ	クライアントと同じ大陸にあるサーバーを選択します。同じ大陸にサーバーがない場合は、最も近い場
ョン	所を探します。

- GSLBポリシーを選択した後、「変更の適用」ボタンを忘れずにクリックしてください。
- ここで「管理」ボタンをクリックすると、バーチャルサービスの詳細を確認・調整することができます。
- 以下のようなページが表示されます。
- ウェイトベースのポリシーを選択している場合は、サーバーのGSLBウェイトを調整する必要があります。
- ジオロケーションベースのGSLBポリシーを選択した場合、サーバーの地理的データを指定する必要があります。
- サーバの地理的データを何も指定しない場合、GSLBはMAXMINDのGEOLITE2データベースが提供するデー タを使用します。
- また、このページでは、サーバー名、ポート、アクティビティを変更することもできます。
- これらの変更は、"Apply Changes "ボタンをクリックすると、ADCと同期します。

\$°	• service1.gslb.garychristie.com									
	C REFRESH								APPLY	CHANGES
င်္ဂြာ Admin	15 • records Search:									
	Status 🔶	Activity 🔶	Name	¢	Port 🕴	GSLB Weight	\$	Notes	\$ Edit 🕴	Delete
	Connected	Standby	alb1.gslb.garychristie.com		80	100			Ø	Û
	Real Server	Online	alb2.gslb.garychristie.com		81	100			ß	Û

- GSLBがどのような答えをクライアントに送り返すかを確認するには、NSLOOKUPを使うのが良いでしょう。
- Windowsをお使いの方は、以下のコマンドをご利用ください。

NSLOOKUP service1.gslb.garychristie.com 192.168.4.10

- service1.gslb.garychristie.comは、解決したいドメイン名です。
- 192.168.4.10は、GSLBの外部IPアドレスです。
- インターネット上でどのようなIPアドレスが返ってくるかを確認するには、googleのDNSサーバーである8.8.
   8.8を利用するとよいでしょう。

Nslookup service1.gslb.garychristie.com 8.8.8.8.

- 代わりに、HTTPs://dnschecker.orgのようなものを使用することもできます。
   例 HTTPs://dnschecker.org/#A/service1.gslb.garychristie.com.
- 結果の一例は以下の通りです。

# DNS CHECKER

#### **DNS Propagation Check**

service1.gslb.garychristie.com A	C Search	5
Canoga Park, CA, United States ( Sprint)	52.170.200.104	*
Holtsville NY, United States ( Opendos)	52.170.200.104	4
Montreal, Canada (iWeb Technologies)	52.170.200.104	×
Broomfield CO, United States (Verizon)	52.170.200.104	4
Mountain View CA, United States (Google)	52.170.200.104	4
Holtsville NY, United States ( Opendns)	52.170.200.104	4
Yekaterinburg, Russian Federation ( Skydns)	52.170.200.104	*
Cape Town, South Africa ( Rsaweb)	185.64.88.194	-
Purmerend, Netherlands ( VIDEO & MEDIA NL)	185.64.88.194	4
Paris, France ( OVH SAS)	185.64.88.194	4
Madrid, Spain (Fujitsu)	185.64.88.194	*
• Kumamoto, Japan ( Kyushu Telecom)	185.64.88.194	4
I Zug, Switzerland ( Serverbase Gmbh)	185.64.88.194	4
Melbourne, Australia (Pacific Internet)	52.170.200.104	4
응답 Gloucester, United Kingdo (Fasthosts Internet)	185.64.88.194	-
Midtjylland (YouSee)	185.64.88.194	-
Frankfurt, Germany (Level3)	52.170.200.104	4
Santa Ana, Mexico (Uninet S.a.)	52.170.200.104	4

#### **Check DNS Resolution**

Donate

Have you recently switched webhost or started a new website, then you are in right placel. DNS Checker provides tree dns lookup service for checking domain name server records against a randomly selected list of DNS servers in different corners of the world. Do a quick look up for any domain name and check DNS data collected from all location for confirming that website is completely propagated or not worldwide.

Your IP: 89,240,14,179



# カスタムロケーション

#### プライベートネットワーク

また、GSLBは、カスタムロケーションを使用するように設定することができるので、内部の「プライベ ート」ネットワークで使用することができます。上記のシナリオでは、GSLBは、クライアントのパブリ ックIPアドレスをデータベースと照合してクライアントの位置を決定します。また、同じデータベースか らサービスIPアドレスの位置を割り出し、ロードバランシングポリシーがGEOポリシーに設定されている 場合は、最も近いIPアドレスを返します。この方法はパブリックIPアドレスに対しては完璧に機能します が、IPv4アドレスがRFC1918、IPv6アドレスがRFC4193に準拠している内部のプライベートアドレスに対 してはそのようなデータベースはありません。

プライベートアドレスについては、ウィキペディアのページを参照してください HTTPs://EN.WIKIPEDIA.ORG/WIKI/PRIVATE\_NETWORK

#### その仕組み

一般的に、GSLBを内部ネットワークに使用するのは、特定のアドレスのユーザーが、どのネットワーク にいるかによって、サービスに対する異なる回答を受け取るようにするためです。例えば、NorthとSouth という2つのデータセンターが、それぞれnorth.service1.gslb.comとsouth.service1.gslb.comというサービ スを提供しているとしましょう。北側のデータセンターからGSLBに問い合わせがあった場合、サービス が正常に動作していれば、GSLBはnorth.service1.gslb.comに関連付けられたIPアドレスで応答するように します。一方、南側のデータセンターからGSLBに問い合わせがあった場合、サービスが正常に動作して いれば、GSLBは再びsouth.service1.gslb.comに関連するIPアドレスで応答することが望まれます。

では、上記のシナリオを実現するためにはどうすればいいのでしょうか。

- 少なくとも2つのCustom Locationsが必要で、各データセンターに1つずつ必要です。
- 様々なプライベートネットワークをこれらの場所に割り当てる
- 各サービスをそれぞれのロケーションに割り当てる

#### GSLBでこの外観を設定するには?

北部データセンターの場所を追加

- 左側の「カスタムロケーション」をクリック
- Add Location」をクリックします。
- 名前
- 北部ネットワークのプライベートIPアドレスとサブネットマスクを追加します。この演習では、サービスと クライアントのIPアドレスが同じプライベートネットワークにあると仮定します。

   0 10.1.1.0/24
- 大陸コードの追加

。 北

- ∘ EU
- 国コードの追加
  - o イギリス
- 都市の追加
  - o エンフィールド
- 緯度の追加 googleから取得
  - o **51.6523**
- 経度の追加 googleから取得
   0.0807
  - o **0.0807**

#### なお、正しいコードはこちらから入手できます。

南部データセンターの場所を追加

- 左側の「カスタムロケーション」をクリック
- Add Location」をクリックします。
- 名前
  - 南
- 南部ネットワークのプライベートIPアドレスとサブネットマスクを追加します。この演習では、サービスと クライアントのIPアドレスが同じプライベートネットワーク内にあることを前提としています。
  - o **192.168.1.0/24**
- 大陸コードの追加
  - o EU
  - 国コードの追加
    - イギリス
- 都市の追加
  - クロイドン
- 緯度の追加 googleから取得
   51.3762
- 経度の追加 googleから取得
  - o **0.0982**
- なお、正しいコードはこちらから入手できます。

ADD LOCATIO	N <b>+</b>						I	APPLY	CHANGES
15 <b>•</b> re	ecords					5	Search:		
Name 🔺	IP Address	Subnet Mask / Prefix 🍦	Continent 🔅	Country 0	City \$	Latitude 🔶	Longitude 🕴	Edit 🕴	Delete (
lorth	10.1.1.0	24	EU	UK	Enfield	51.6523	0.0807	Ø	Û
South	192.168.1.0	24	EU	UK	Croydon	51.3762	0.0982	8	Û

#### north.service1.gslb.comのAレコードの追加

- ドメインservice1.gslb.comをクリックします。
- レコードの追加」をクリックします。
- 名前の追加
  - 北
- タイプ
- A ● ステータス
  - アクティブ
- TTL
  - 。 1分
- IPアドレス
  - 10.1.1.254(Enfieldの所在地と同じネットワーク内にあることに注意してください。

south.service1.gslb.comのAレコードの追加

- ドメインservice1.gslb.comをクリックします。
- レコードの追加」をクリックします。
- 名前の追加
- 南
- タイプ
- A

```
    ステータス

            アクティブ
```

- TTL
  - 1分
- IPアドレス
  - 192.168.1.254 (ここはCroydonの所在地と同じネットワーク内です。

service r.gs	sib.com					
DD RECORD +						CHANGES
15 • rec	ords			Search:		
ame 🔺	Type 🕴	Status \$	TTL \$	Data 🔶	Edit 🕴	Delete
	SOA	Active	3600	a.misconfigured.powerdns.server hostmaster.service1.gslb.c om 2017060801 10800 3600 604800 3600	8	•
orth	A	Active	60	10.1.1.254	ß	۵
outh	A	Active	60	192.168.1.254	Ø	â

# トラフィックフロー

#### 例1 - 北部データセンターのクライアント

- クライアントIP 10.1.1.23は、service1.gslb.comのGSLBを問い合わせます。
- GSLBは、IPアドレス10.1.1.23を調べて、カスタムロケーションEnfield 10.1.1.0/24と照合します。
- GSLBは、service1.gslb.comのAレコードを確認し、ネットワーク10.1.1.0/24に含まれるnorth.service1.gslb.c omにマッチします。
- GSLBは10.1.1.23に対して、service1.gslb.comのIPアドレス10.1.1.254を応答します。

#### 例2 - 南部データセンターのクライアント

- クライアントIP 192.168.1.23 service1.gslb.comのGSLBへの問い合わせ
- GSLBは、IPアドレス192.168.1.23を調べ、カスタムロケーションCroydon 192.168.1.0/24と照合します。
- GSLBは、service1.gslb.comのAレコードを見て、south.service1.gslb.comが192.168.1.0/24のネットワーク にも含まれていることを確認します。
- GSLBは、192.168.1.23に対して、service1.gslb.comのIPアドレス192.168.1.254を応答します。

# テクニカルサポート

当社は、すべてのユーザーに対して、当社の標準的な利用規約に基づいて技術サポートを提供します。

edgeADC、edgeWAF、edgeGSLBのサポート&メンテナンス契約が有効であれば、テクニカルサポート ですべてのサポートを行います。

サポートチケットの発行をご希望の方は、こちらをご覧ください。

https://www.edgenexus.io/support/