

LoadMaster Virtual for Dell ECS Storage

データシート

高性能で拡張性があるアプリケーション配信

Progress® Kemp® ECS Connection Manager は、様々な分野のあらゆる規模の組織が、どのような負荷のアプリケーションに対してもレジリエントな配信を実現できるよう、高い拡張性、幅広い機能、セキュリティを備えたロードバランサーです。Dell ECS に ECS Connection Manager を組み合わせると、Web ユーザーインターフェース、API、Kemp 360 Central を介して、簡単にアプリケーション配信を管理することができ、しっかりしたサポート体制に支えられ、合理的な総所有コスト (Total Cost of Ownership, TCO) で運用できます。

ECS Connection Manager のメリット

マルチネットワークアクセス

ECS Connection Manager は、セキュリティと既存のネットワークアドレッシングを維持しながら、複数のネットワークから ECS への透過的なアクセスを提供します。

QoS (サービス品質) コントロールによる最適化

ECS リソース (バケット、URI) に QoS コントロールを適用して、過剰な要求や不正な要求によって重要なアプリケーションが影響を受けることがないようにし、重要なアプリケーションのパフォーマンスを高く維持できます。

TLS 1.3 を使用したセキュリティ

ECS Connection Manager は、TLS 1.3 セキュリティを有効にすることで、ECS インフラストラクチャに影響を与えることなく最新かつ最も堅牢なセキュリティを提供します。

IPv6 と IPv4 の同時使用

ECS Connection Manager は、NIST 認定の IPv6 ネットワークスタックを使用して、IPv6 ネットワークから ECS へのアクセスを有効にでき、IPv6 アプリケーション と IPv4 アプリケーションを同時に使用できます。

SSL オフロード

ECS Connection Manager の SSL オフロード機能を使うことで、ECS インフラストラクチャのセキュリティオーバーヘッドが削減され、証明書とセキュリティポリシーの管理が簡単に行えます。

DNS クエリソースに基づくルーティング

EDNS (DNS の拡張機能) で提供されるクライアントのソースのサブネット情報を使用して、トラフィックのルーティングを最適化し、クライアントトラフィックを最適なストレージロケーションにマッピングできます。ローカライズされたラック内トラフィックステアリングや専用ストレージへの ISP/顧客ネットワークのルーティングなどのケースをサポートするきめ細かいコントロールができます。

シームレスな VDC フェイルオーバー

ECS Connection Manager は、マルチサイト VDC 環境をサポートし、完全に透過的なフェイルオーバーを実現します。VDC 停止時には、動的ホスト解決でリカバリを提供します。1つの FQDN で最大256のストレージ IP アドレスをサポートします。

ECS S3 トラフィックステアリング

XOR 最適化を使用して、ストレージのリクエストに最適なサービスを提供できる S3 ロケーションにトラフィックをインテリジェントに配信します。

ECS S3 ヘルスチェック

停止とサービス低下を検出し、リクエストを処理できる最適なリソースにトラフィックをリダイレクトします。

ハイブリッドアドレス指定

S3アドレス指定方法自動検出機能があり、シンプルな設定でパス形式と仮想ホスト形式の両方のアドレス指定方法をシームレスに使用でき、複数のアプリケーションが異なるアドレス指定方法を使用しても対応できます。

サポートサブスクリプション

ECS Connection Manager サポートサブスクリプションは、アプリケーション配信の要件を満たす柔軟性とシンプルさを備え、高い価値を提供します。ECS サポートサブスクリプションは、お客様の一般的な課題と要件に対応しています。

サポートサブスクリプションオプションには、単年または複数年のサポートが含まれており、上述のメリットを含む次の機能とサービスが提供されます。

- 24時間x365日体制のカスタマーサポート
- ソフトウェアアップデート
- セキュリティパッチ
- L4-L7 アプリケーション配信
- エッジセキュリティパック (ESP)
- 侵入防止
- レピュテーションデータが毎日更新される WAF
- QoS (サービス品質) コントロールによる ECS 最適化
- ECS S3 トラフィックステアリング
- レピュテーションデータが毎日更新される GSLB
- ネットワークテレメトリー
- フローティングライセンス
- Kemp 360 Vision - アプリケーション監視と予防的アラート
- Kemp 360 Central - 集中管理とオーケストレーション

機能

ネットワークテレメトリー

- ・ ネットワークのフローデータを業界標準の IPFIX プロトコル形式で Flowmon Collector にエクスポート
- ・ Flowmon Collector の機能を活用してフローデータを保存・分析、アプリケーションチェーン全体を可視化してボトルネック、設定ミス、セキュリティ問題を検出
- ・ LoadMaster がエクスポートしたデータを Flowmon Collector 上の他のネットワークノードからの IPFIX データと組み合わせて、インフラストラクチャの全体像を把握
- ・ LoadMaster とその仮想サービスで定義されたウィジェットで、ダッシュボードに Flowmon Collector 上の LoadMaster データを表示

Web アプリケーションファイアウォール (WAF)

- ・ リアルタイムのアプリケーション脅威の軽減
- ・ 毎日更新されるレピュテーションデータ
- ・ 脅威の軽減
 - ・ クッキータンパリング
 - ・ クロスサイトリクエストフォージェリ
 - ・ クロスサイトスクリプティング
 - ・ データ損失防止
 - ・ SQL インジェクション
 - ・ PCI-DSS セクション 6.6 コンプライアンス

エッジセキュリティパック

- ・ Microsoft TMG 置き換え
- ・ 事前認証
- ・ マルチドメイン認証と SSO
- ・ X.509 クライアント証明書の認証
- ・ ログインダイアログのカスタム化
- ・ 多要素認証
- ・ OIDC、SAML、Active Directory、RADIUS、LDAP
- ・ フォームベースの認証

侵入防止

- ・ Snort 互換 IPS
- ・ アドレスによる IP の許可/拒否

グローバルサーバー負荷分散 (Global Server Load Balancing、GSLB)

負荷分散方式とスケジューリング

- ・ ラウンドロビン
- ・ 重み付けラウンドロビン
- ・ 固定重み付け
- ・ IP の地域情報
- ・ リアルサーバー負荷
- ・ ロケーションベース
- ・ FQDN ごとに256ノードまで拡張可能
- ・ クライアントのトラフィックを決定するのに EDNS を使用

セキュリティ

- ・ 許可/拒否リスト (アクセスコントロールリスト)
- ・ 毎日更新されるレピュテーションデータ
- ・ DDoS 攻撃の緩和

ヘルスチェックとフェイルオーバー

- ・ サーバーファームマシンの ICMP ヘルスチェック
- ・ レイヤ4 の TCP チェック
- ・ HTTP/HTTPS ヘルスチェック
- ・ アクティブ/アクティブの高可用性構成

L4~L7 のアプリケーション配信

全般の機能

- ・ TCP/UDP ベースのプロトコルのサーバー負荷分散 (Server Load Balancing、SLB)
- ・ TLS (SSL) オフロード
- ・ レイヤ7 コンテンツのスイッチング
- ・ HTTP/HTTPS の透過キャッシュ
- ・ HTTP/HTTPS コンテンツの静的/動的な圧縮
- ・ HTTP/2 サポート
- ・ 最大1000台の仮想サーバーと1000台のリアルサーバー
- ・ NAT ベースのフォワーディング
- ・ ダイレクトサーバーリターン (DSR) 設定のサポート
- ・ S-NAT 設定のサポート

- ・ VLAN トランッキング (802.1Q)
- ・ リンクインタフェースボンディング (802.3ad)
- ・ アドレス指定と機能に関する IPv6 サポート
- ・ IPv6 - IPv4 双方向変換

ヘルスチェック

- ・ ヘルスチェックの統合化
- ・ ICMP ヘルスチェック
- ・ 指定サーバーポートでのレイヤ7 ヘルスチェック
- ・ アクティブ/ホットスタンバイの高可用性構成
- ・ ステートフルフェイルオーバー
- ・ クラスタリングによる処理性能の向上

セッションパーシステンス

- ・ ソース IP ベース (L4)
- ・ TLS (SSL) セッション ID ベース (L4)
- ・ HTTP/HTTPS ブラウザセッションベース (L7)
- ・ HTTP/HTTPS Web クライアントセッションベース (L7)
- ・ RDP ログイン ID ベース (L7)
- ・ HTTP/HTTPS セッション混在のポートフローベース
- ・ Microsoft RDS のセッション再接続

負荷分散方式とスケジューリング

- ・ ラウンドロビン
- ・ 重み付けラウンドロビン
- ・ 最少接続
- ・ 重み付け最少接続
- ・ エージェントベースアダプティブ
- ・ 固定重み付け
- ・ ソース IP ハッシュ
- ・ レイヤ7 コンテンツのスイッチング
- ・ グローバルサーバー負荷分散 (GSLB)
- ・ AD グループベースのトラフィックステアリング

SSL/TLS 機能

- ・ TLS (1.0, 1.1, 1.2, 1.3) SSL (2.0, 3.0) の設定
- ・ EV (Extended Validation) 証明書のサポート
- ・ OCSP 証明書の検証
- ・ サーバー名識別 (SNI) のサポート
- ・ 最大 1,000 までの TLS (SSL) 証明書をサポート
- ・ TLS (SSL) 証明書チェーンの自動処理
- ・ 証明書署名リクエスト (CSR) の生成
- ・ FIPS 140-2 レベル 1
- ・ STARTTLS メールプロトコル (POP3, SMTP, IMAP)

アドミニストレーション

- ・ 監査の切り替え
- ・ Web ユーザーインターフェース (WUI)
- ・ SSH と物理コンソール
- ・ RESTful API と PowerShell API
- ・ VMware vRealize オーケストレーターに対応
- ・ コンテキストベースのヘルプ (WUI)
- ・ パフォーマンスと可用性のリアルタイム表示
- ・ アプリケーション用のテンプレート
- ・ syslog のリモートサポート
- ・ 設定情報の自動バックアップ
- ・ 設定情報のリストア
- ・ コネクション情報の廃棄
- ・ 包括的なロギングとレポート
- ・ SNMP サポート
- ・ TCPdump を含む豊富な診断機能

セキュリティ

- ・ アクセスコントロールリストによる許可と禁止
- ・ IP アドレスフィルタリング
- ・ IPsec トンネリングのサポート
- ・ DDoS 攻撃 (L7 ベースの攻撃を含む) の緩和
- ・ IPsec による AWS、Azure への VPN 接続
- ・ NTP 認証

Kemp 360 Central

- ・ 集中管理とオーケストレーション
- ・ Enterprise と Enterprise Plus サポートサブスクリプションで提供
- ・ LoadMaster 設定情報の管理
- ・ LoadMaster の自動バックアップ
- ・ ファームウェアの一括更新とスケジューリング
- ・ LoadMaster ログ情報の集約
- ・ パフォーマンス管理
- ・ サードパーティー製ロードバランサーのサポート

Kemp 360 Vision

- ・ アプリケーション監視とアラートによるシステム管理
- ・ Enterprise と Enterprise Plus サポートサブスクリプションで提供
- ・ 24時間 x 365日の問題自動エスカレーションサービス
- ・ プロアクティブな問題管理
- ・ Kemp のサポートチケットシステムとの統合

ECS Connection Manager プラットフォームのサポート

仮想 ECS Connection Manager は、Hyper-V、VMware、XEN、KVM、および VirtualBox で利用できます。

	VM1	VM2
ライセンスされたパフォーマンス		
SSL TPS	4,000	12,000
同時 レイヤ 4 接続*	3,000,000	3,000,000
最大サーバー/仮想クラスター	1000/1000	1000/1000

* このライセンスされたパフォーマンスレベルの達成は、割り当てられたハイパーバイザーリソースに依存します。

プログレスについて

プログレス (Nasdaq: PRGS) は、テクノロジーが牽引する世界において専心的にビジネスを推進し、多くの企業がイノベーションのサイクルを加速し、躍進して業績を向上させていくプロセスを支援します。プログレスは信頼できるプロバイダーとして、インパクトが大きいアプリケーションを開発、展開、管理するための最高の製品を提供し、お客様は必要なアプリケーションとエクスペリエンスを開発し、適切な手法で展開し、すべてを安全かつ確実に管理することが可能になります。1,700のソフトウェア会社と350万の開発者を含め何十万もの企業が目標達成のために確信を持ってプログレス製品を利用しています。詳細については www.progress.com をご覧ください。また、[LinkedIn](#)、[YouTube](#)、[Twitter](#)、[Facebook](#)、[Instagram](#) へのフォローをお願いいたします。

プログレス・ソフトウェア・ジャパン株式会社
〒106-0047
東京都港区南麻布4-11-22 南麻布T&Fビル
<https://kemptechnologies.com/jp>
sales_japan-ipswitch@progress.com