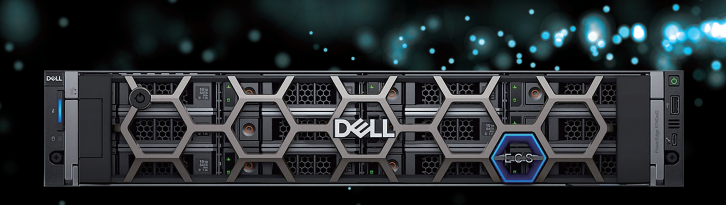


Dell ECS



クラウド ネイティブ アプリケーションに最適な オブジェクト ストレージ プラットフォーム

製品概要

クラウド ネイティブな環境をオンプレミスで実現する Dell ECS

Dell Elastic Cloud Storage (ECS)は、優れた拡張性、柔軟性、復元性により従来型および次世代型の両方のワークロード向けに設計されたソフトウェア デファインド オブジェクト ストレージです。

パブリッククラウドでのストレージ利用からオンプレミスでのDevOps、業務用途まで多様なオブジェクトストレージのニーズに応えらえれる効率的な単一コンテンツリポジトリを実現します。

クラウドの機能性と経済性を提供

ECSはクラウドネイティブな環境をオンプレミスで実現します。ラック単位で増設が可能で、容量の上限は存在しません。

またパブリック クラウドで問題となることの多い リスクやコンプライアンス、データの主権などに 関わる懸念を生じさせることなく、パブリック クラウドの利点であるシンプルさと低コストを 実現します。



Point 1

クラウドスケールの 経済性

パフォーマンスと容量の両方を個別に拡張できる ほか、複数サイトの数十億のファイルを処理 します。また、大容量と小容量のファイルの効率的 な管理が可能。パブリッククラウドサービスと比較 してTCOを最大65%削減します。

Point 3

アプリケーション開発の高速化

API でアクセス可能なストレージとの高い整合性により、クラウドアプリケーション開発と分析業務を高速化。 Pivotal PCFのようなアプリケーションの開発と業務システムへの展開を簡素化し、成長に合わせた容易な拡張を実現。どこからでもデータにアクセスできる、整合性の高いセマンティクスを実現します。

Point 2

ユニバーサルな アクセス性

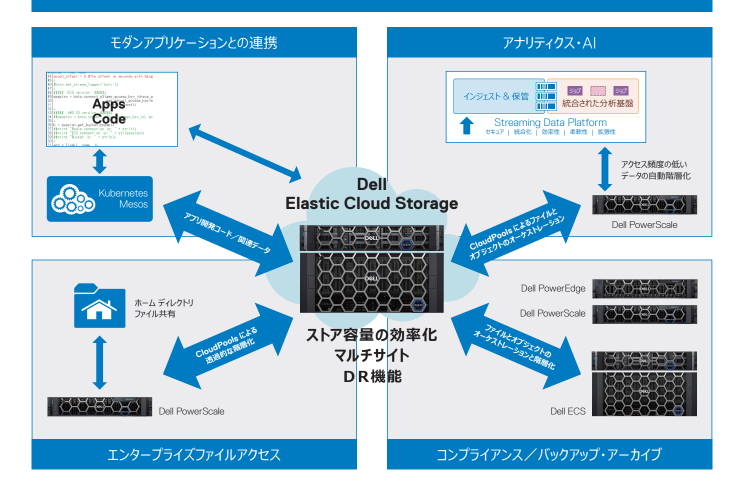
ECS のマルチサイト、アクティブ/アクティブアーキ テクチャ、単一のグローバルネームスペース、標準的 なアクセスを可能にするマルチプロトコル(オブ ジェクト、ファイル、HDFS)のサポートによって、 場所を問わずにどのアプリケーションやデバイス からでもコンテンツにアクセスできます。

Point 4

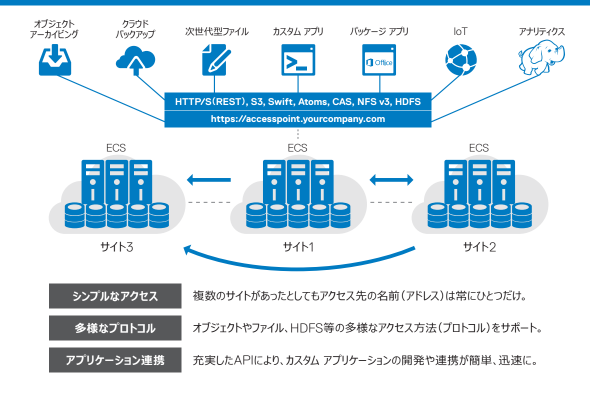
IoT用クラウドストレージ としても有効

インテリジェントデバイスで作成された小容量と 大容量の両方のオブジェクトで構成される大量の 非構造化ワークロードを取得可能。ジオレプリケーションがマルチサイトでアクティブ・アクティブデータ アクセスを可能にするデータの分散と保護の両方 を実行し、IoTのコンテンツ管理に最適なプラットフォームを提供します。

Dellの非構造化データ向け製品ポートフォリオにおけるECSの位置づけ

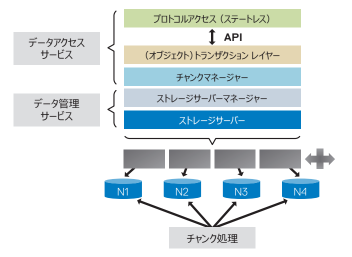


ECSがもたらすメリット



拡張性に優れたソフトウエア ディファインド ストレージ アーキテクチャ

各ノードが独立したストレージ プロキシ ノード(クライアントからのアクセスを処理するノード)としてデータアクセスサービスを提供し、同時に分散 ストレージとして他のノードと協調してデータ管理サービス(オブジェクトのチャンクデータの分散配置と整合性の管理)を提供することで優れた 拡張性と柔軟性を実現します。



柔軟性 – プラットフォームの選択肢

- ・ECS アプライアンス版
- ・クラウドサービス: ECS Dedicated Cloud (ECS DC)

多様性 - マルチプロトコル

- ·RESTful API (S3, Swift, Atmos)
- ・ファイル (NFS & Window 'local or CIFS')
- · HDFS

拡張性,広域アクセス,効率性

- ・ペタバイトを超える拡張性、10億を超えるオブジェクトをサポート
- ・Active / Activeをサポートするグローバルネームスペース
- ・ストレージ使用率を最大化

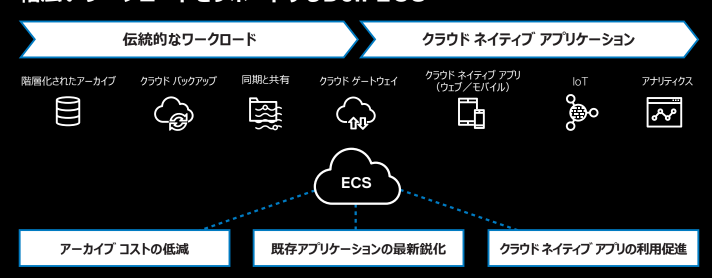
物理システム構成イメージ

ECSの内部処理に利用するバックエンドネットワークとユーザーが利用するフロントエンドネットワークを分離することにより、フロントエンドネットワークにかかる負荷を低減。ユーザーは常に快適にECSを利用できます。

ECSにはバックエンド用スイッチおよびフロントエンド 用スイッチ(オプション)が付属します。



幅広いワークロードをサポートするDell ECS



用途に応じて選べるプラットフォーム構成

	EX500	EX5000D	EX5000S	EXF900
シャーシのラックユニットサイズ	2	5	5	2
最小ノード数	5	8	5	5
最小物理容量(TB)	120	3200	2000	230
1ラックあたり最大容量(TB)	6144	11200	11200	5898
ディスク種別(カッコ内ディスク容量(TB))	SATA (2/4/8/16)	SATA (16)	SATA (16)	NVMe SSD (3.84/7.68/15.36)
ノードあたりディスク数(本)	12/24	25/50	25/50/75/100	12/24
シャーシあたりノード数(ノード)	1	2	1	1
データアクセスネットワークインターフェース	25Gbps x 2	25Gbps x 2	25Gbps x 2	25Gbps x 2
バックエンドネットワークインターフェース	25Gbps x 2	25Gbps x 2	25Gbps x 2	25Gbps x 2

D¢LLTechnologies

お問い合わせ窓口

0120-413-021 営業時間: 平日9:00~17:00(土日・祝・年末年始休み) 0120-912-610 営業時間:平日9:00~17:00(土日・祝休み)

デル・テクノロジーズ株式会社

〒100-8159 東京都千代田区大手町一丁目2番1号 Otemachi One タワー(受付17階) Dell.co.jp

お問い合わせ

販売代理店 図研ネットウエイブ株式会社 本社 〒222-8505

NetWave を社会をITがつなぐ

神奈川県横浜市港北区新横浜3-1-1 TEL: 045-470-5303 FAX: 045-473-1782 TEL: 045-470-5303 FAX: 045-473-1782 中日本営業所 〒460-0003 愛知県名古屋市中区錦2-415 ORE錦二丁目ピル6F TEL: 052-218-5415 西日本支店

大阪市北区曽根崎新地1-4-20 桜橋IMビル8F

大阪巾北に当依崎和地 「キャーこの 126min」につから TEL: 06-6450-0860 MAIL: ft-info@znw.co.jp URL: https://www.znw.co.jp