

NetApp製品紹介 - AFF(All Flash FAS) Aシリーズ -



2024/7/23 インフラマーケティング部 ストレージ課 NetApp担当



目次

1. AFF Aシリーズ製品ラインナップ	• • • p.3
2. スペック一覧	· · · p.4
3. 製品特徴	· · · p.5
4. 各モデル概要	• • • p.7
5. 各モデルコントローラ概要	· · · p.17
6. AFF Aシリーズ提案ポイント	· · · p.25
7. 新型AFF Aシリーズの提案ポイント	· · · p.27
8. ソフトウェアライセンス	· · · p.29

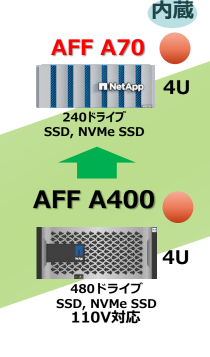
1. AFF Aシリーズ製品ラインナップ



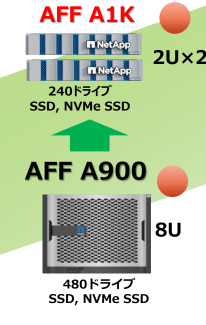
AFF Aシリーズ ポートフォリオ

AFFの最新ラインナップ(2024年7月現在)

End-to-end NVMe対応
(NVMe over FCおよびNVMeドライブ対応)







AFF A150 内蔵 2U 72ドライブSSD

AFF

Aシリーズ

Entry

Mid-Range

High-End

内蔵

AFF A250

48ドライブ NVMe SSD+SSD 110V対応

2. スペック一覧



		A150	A250	A400	A800	A900	A70	A90	A1K
サイズ		2U	2U	4U	4U	8U	4U	4U	2U x 2 ※ 3
最大物理容量		547.2TB	1101.6 TB	14.6PB	3.6PB	14.7PB	3.7PB	3.7PB	3.7PB
		内蔵24本 内蔵+外付 最大 72本	内蔵24本 内蔵+外付 最大48本	480本※1	最大240本	480本※1	最大240本	最大240本	最大240本
CPU		24コア	24コア	40コア	96コア	128コア	64コア	128コア	208コア
物理メモリ		64GB	128GB	256GB	1,280GB	2048GB	256GB	2048GB	2048GB
NVMEM / NVRAM		8GB	16GB	32GB	64GB	128GB	64GB	128GB	128GB
NVMe/FC対応		-	0	0	0	0	0	0	0
NVMe SSD対応		-	0	0	0	0	0	0	0
拡張スロット		-	4	10	8	20	14	14	14
12 19 10	ホスト接続	10GBase-T x 8 もしくは UTA2 x 8	10GBase-Tx4	25GbE x 8 もしくは 16GbFC x 8	-	-	-	-	-
オンボード	クラスタ インターコネクト	10GbE x 4	25GbE x4	25GbE x 4 100GbE x 4 %2	100GbE x4%2	-	100GbE x4%2	100GbE x4※2	100GbE x4%2
	シェルフ接続	12Gb SASx 4	-	12Gb SAS x 8	-	-	-	-	-
	12Gb/6GbSAS	-	8	24	-	64	56	56	56
	10GbE	-	-	32	32	64	56	56	56
	10Gbase-T/1GbE 自 動切替	-	-	16	-	64	56	56	56
オプション	25GbE	-	16	12	16	64	56	56	56
インタフェース最	40GbE	-		-	-	32	28	28	28
	100GbE	-	4	12	20	32	28	28	28
大	200GbE		-	-	-	-	24	24	24
	FCターゲット32Gb自 動切替	-	16	24	32	64	56	56	56
	FC 64 Gb, NVMe/FC 64 Gb						56	56	56
	対応ONTAPバージョン		9.8 RC1	9.7 RC1~	9.4 RC1 \sim	9.10.1 RC2~	9.15.1 RC1∼	9.15.1 RC1∼	9.15.1 RC1∼

※1: NVMe Storage用スイッチ利用時 ※2: HAインターコネクト用ポート含む ※3: HA ペアあたり2U シャーシx 2筐体

3. 製品特徵



AFF (All Flash FAS) Aシリーズとは?

AFF(All Flash FAS)シリーズは FAS シリーズをオール フラッシュに特化させた高機能なオールフラッシュアレイです

オールフラッシュのパフォーマンスと、フラッシュからディスク、クラウドまでの統合データ管理を両立します。

大幅なコストダウンを実現!

- 市場を強く意識した価格設定で徹底的なコスト ダウンを実現
- 構成によってはSASディスク構成より安価に

安心の7年保守対応!

- なんと7年保守対応可能
- NetApp独自のSSDに負担をかけない書き 込み処理を行うので、安心して7年間使用 可能

パフォーマンスUPで爆速!

- 最新OSでは読み込み処理の最適化を実現
- 高負荷状態が長時間続いても、安定した パフォーマンス、安定した低レイテンシ を実現

優れた機能が標準搭載

マルチプロトコルはもちろん、FASシ リーズの優れた機能(スケールアウト、 優れたデータ保護、データ管理機能等) もそのまま使用可能

3. 製品特徵



AFF (All Flash FAS) Aシリーズとは?

AFFシリーズとFASシリーズの違い

▼FASシリーズ

▼AFFシリーズ

HDD または HDD x SSD



オール SSD

AFFプラットフォームで使用できるのはSSDドライブのみ。 ミッドレンジ・ハイエンドのAFFではNVMe over FCに対応。 A150を除くAシリーズインナップはNVMe SSDを搭載し、End to EndのNVMeアーキテクチャを実現。

圧倒的なパフォーマンス



パフォーマンスの最大化

AFFシリーズでは、工場出荷時にONTAPがフラッシュに特化させた状態で提供。 読み込み処理の最適化や細かな設定が可能なQoS機能などにより、ストレージのパフォーマンスを最大化。

データ効率化



優れたデータ効率化

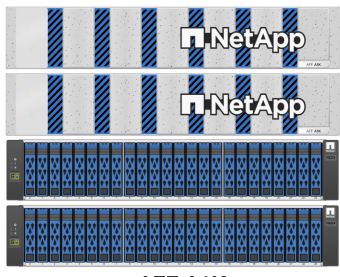
インライン圧縮・インライン重複排除などにより、優れたデータ効率化を実現。 FASシリーズで好評なADPが、AFFシリーズではADP2となり、より柔軟なRAID構成が可能になる。



新 AFF A70、A90、A1K の概要



AFF A70/AFF A90



AFF A1K

- インテル®QAT®搭載の統合圧縮オフロードエンジン
 - 次世代CPUアーキテクチャにより、リソースを大量に消費するタスクや処理のパフォーマンスが向上
 - パフォーマンスに影響を与えることなく、常時稼働の強化された ストレージ効率化機能
 - 最大160GB/秒のデータ圧縮
- PCIe Gen 5
 - スループットが4倍に向上(AFF A800比較)
- DDR5メモリ
 - 2倍のクロックスピードでメモリアクセスを高速化
 - 大規模なデータ転送のスループットが50%向上
 - 信頼性の向上
- IPSec/TLSオフロードに対応済み
 - IPsec HWオフロードNICは今回のローンチ時点では利用できない
- Titaniumパワーサプライ
 - 95%効率評価
 - エネルギー効率の最大化



AFF A70、A90 シャーシ

- 4Uのシャーシアーキテクチャ
- お客様から要求されたI/Oポートに関する仕様を改善
 - I/Oスロットの追加(HAペアあたり18スロット)
 - アダプタの保守はノードを取り外しせずにおこなう
 - アダプタスロットが帯域幅を共有しない
- 最大4台(NVMe SSD 96本)の直接接続NS224シェルフをサポート
 - ストレージスイッチを利用した場合、HAペアあたり最大8台のNS224 シェルフをサポート(外付けNS224×8台+内蔵48本で、合計240本サポート)
- NDOアップグレード
 - A800からA90へのNDOインシャーシアップグレード
 - A70からA90へのNDOインシャーシアップグレード





背面 4U, 48ドライブスロット

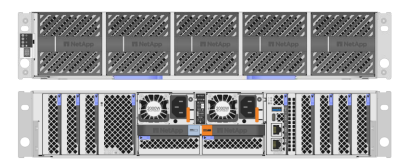
統合シャーシは、ラック密度と持続可能性の両方のソリューションに最適



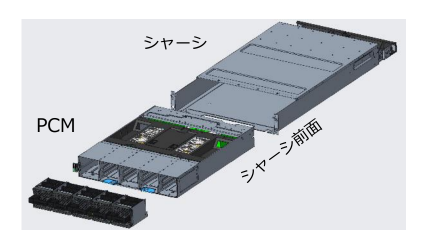
AFF A1K シャーシ

- 2Uのシャーシアーキテクチャ
- A70およびA90と共通のI/Oアーキテクチャ
- 保守性の向上
 - コントローラはコールドアイルからメンテナンス
 - I/O接続とアダプタはシャーシ背面の所定の位置に 維持
- 最大4台(NVMe SSD 96本)の直接接続NS224シェルフ をサポート
 - ストレージスイッチを利用した場合、HAペアあたり最大10台(NVMe SSD 240本)のNS224シェルフをサポート
- NDOアップグレードに対応

A1K



4U(2x2U), ドライブスロットなし



A1Kシャーシが最高のパフォーマンスと最高の保守性を実現

NETW WRLD

AFF A150 の概要

新しい AFF エントリープラットフォーム



2U

- 2U エンクロージャ
- 2コントローラ HA構成
- 2.5インチフォームファクタドライブベイ x24スロット
- オンボード I/O構成は A220 と同一
- 2つのネットワーク構成モデル
 - Unified: ユニファイド (16Gb FC / 10GbE)モデル: UTA2 ポート 4ポート
 - Ethernet: イーサネット (10GbE)モデル: 10GBASE-T (RJ45) ポート 4ポート
- Express Pack あり
- 110-220V サポート
- 内蔵および外付けドライブとの12Gb SAS接続をサポート
- Intel社 Broadwell-DE 12-core プロフェッサ

- AFF C190と比較し、30~40%の性能向上
- スケーラビリティと拡張性向上
 - 内蔵24本とDS224C、DS2246(IOM12 / IOM12B) シェルフサポート。
 - 960GB、3.8TB、7.6TBのSAS SSD サポート
 - 2台までのSAS SSDシェルフサポート(最大48本)
 - 最大SSDドライブ数:72本、最大実効容量:2.2PB*
- 4ノードMCC-IP サポート (MetroCluster FCは未サポート)
- ONTAP 9.12.1P1 (ONTAP 9.10.1と9.11.1の下位サポートあり)



AFF A250 の概要(1/2)

A220からスペックアップを遂げたエントリーレンジの End to End NVMe 対応モデル



2U

- 2U のサイズで HA構成
- NAS(ファイル)と SAN(ブロック)を簡単に管理
- 内蔵ドライブベイに NVMe SSD を最大24本搭載可能
- システムとしては最大48本の SSD を搭載可能
 - NS224シェルフを1段増設することで NVMe SSD を最大48本搭載可能
 - NS224シェルフを増設する場合は 100Gb Ethernet Mezzanine Card を Slot1 に増設する必要がある
 - NS224シェルフのスイッチ接続構成は非サポート
 - DS224Cシェルフを1段増設することで SAS SSD を最大24本搭載可能
 - DS224Cシェルフを増設する場合は SAS Mezzanine CardをSlot1 に増設する必要がある
 - SAS SSDは既存ストレージからの移設または MetroCluster IP 構成でのみサポート
- コントローラあたり最大2枚の Mezzanine Card をサポート
- オンボードの NVMe FlashCache は非搭載



AFF A250 の概要(2/2)

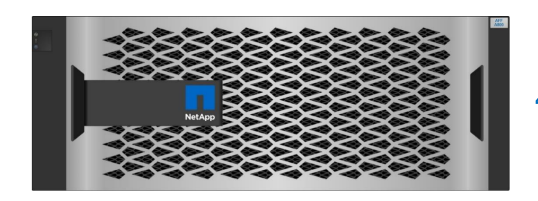
- ONTAP 9.8 RC1 以降でサポート
- 冗長構成かつ、ホットスワップ可能な200-240V電源を搭載
- 100-110Vでの利用も可能だが、以下に注意
 - BMC firmware 15.2 以上が必要
 - 100Gb Ethernet、 32Gb Fiber Channel、 25Gb Ethernet 接続において、 Mezzanine Card x1枚までサポート
 - 100Gb Ethernet 接続では、host network 接続は onboard 10GBASE-T port x2までサポート (e0a、e0b)
 - SAS Mezzanine Card は非サポート
- A250は日本では Distributor Model として提供
- コントローラシェルフからストレージシェルフへの変換 (Shelf Conversion) に対応
 - 変換後の N224ストレージシェルフは FASシステムへの接続不可
- Intel Skylake-D 12コアプロセッサを活用
- AFF A220よりも45%以上のパフォーマンス向上を実現
- 構成の柔軟性と I/O性能の向上を実現



AFF A400 の概要

次世代ミッドレンジ AFFプラットフォーム

- AFF A800 コントローラベースのハードウエア
 - 内蔵ドライブベイなし, NVMe FlashCache 非搭載
 - 4U のサイズで HA構成
 - AFF A300 の後継機種
- 2つのネットワーク構成モデル
 - Ethernet構成: 4x 25GbE (SFP28) ポート
 - ユニファイド構成: 4x 16Gb FC (SFP+) ポート
- 拡張ストレージシェルフとの接続
 - NVMe 接続ストレージシェルフ: 100GbE RoCE (RDMA over Converged Ethernet)
 - SAS接続ストレージシェルフ: 12Gbps SAS
- ONTAP 9.7 RC1 以降でサポート



4U

NETW WRLD

AFF A800 の概要(1/2)

- 非常に要件の厳しいアプリケーションを高速化
 - 超低レイテンシ:200マイクロ秒未満を実現
 - 100万IOPS超:500マイクロ秒で130万IOPS(HAペアあたり)
 - 極めて高いスループット:
 - SAN over FC-NVMeを使用したHAペアの場合は34GB/秒
 - NAS over NFSを使用したHAペアの場合は25GB/秒
- ニーズの増大に応じてパフォーマンスを拡張可能
 - 24ノードのクラスタで最大1,140万IOPS
 - 300GB/秒を超えるスループット:2番手の競合他社と 比較して4倍高速
 - 業界をリードするSPC-1結果を近日提供予定(12ノード)
- 幅広いAIワークロードに対応
 - ディープ ラーニング向けのスループットとスケール
 - 機械学習向けのIOPSおよびレイテンシ
 - エッジからコア、クラウドまでのAIデータ パイプラインの基盤



411

- NVMe-oFによる超高速ファブリック
 - 初のNVMe over Fibre Channel
 - 40/25/10GbEに加え、初めて100GbEを提供
 - FC: NVMe (32/16GB) 、非NVMe (32/16/8GB)
- 内蔵NVMe SSDを使用した業界最高の密度
 - 48のNVMe内蔵ドライブを搭載した4Uデュアル コント ローラ シャーシ
 - 15.3TBのドライブを使用した2.5PiB以上の実効容量
- 構成可能なNVMeドライブ パック
 - 24、36、48 SSDによる標準構成



AFF A800 の概要(2/2)

- デフォルト設定は100GbEクラスタ インターコネクト(スイッチ使用またはスイッチレス)を 利用
- すべての構成で、スロット1にデュアルポート100GbE(X1146A)カードを搭載
- FCoEはサポート対象外。 AFF A800は、UTA2を未サポート
- 高電圧(200~240 VAC)電源のみサポート。
- 電源装置には電源スイッチを未搭載-システムの電源を切るには、ケーブルまたは電源装置を取り外す
- 冷却ファンは冗長だが、ホットスワップに非対応-ファンを交換するためにはコントローラを取り外す必要がある
- AFF A800はUS輸出の暗号化製品出荷制限がある国では販売されない
- ONTAP 9.4 RC1 以降でサポート



NETW WRLD

AFF A900 の概要

次世代のフラッグシップ モデルで高度なビジネス アプリケーションや データベースを運用するエンタープライズ環境での利用に最適

- A700よりも強力なパフォーマンス機能
 - プロセッサのコア数が78%増加(A900: 128コア vs A700: 72コア)
 - メモリ容量が2倍(A900: 2,048GB vs A700: 1,024GB)
 - NVRAM容量が2倍(A900: 128GB vs A700: 64GB)
- PCIe Gen4アーキテクチャを採用
 - マザーボードの帯域幅がPCIe Gen3の2倍
 - マザーボード全体でx16レーンを使用
 - 次世代フラッシュ テクノロジに対応し、ネットワーク 速度が向上



8U

- A700と比べてパフォーマンスが50%向上
- A800と比べてパフォーマンスが20%向上
- ONTAP 9.10.1 以降でサポート
- 冗長構成かつ、ホットスワップ可能な200-240V 電源をサポート
- 110Vの電源は未サポート
- AFF A900のPSUは80 Plus platinumレベル認定



AFF A70 コントローラ概要

HAペアあたり

ベゼル



4U

前面



背面



- 次世代ミッドレンジ・システム
 - 4Uの筐体サイズ
 - HA構成の2台のコントローラを搭載
 - 48個の2.5インチフォームファクタ・ドライブベイ
- プロセッサとメモリ(HAペアあたり)
 - CPU: 64コア
 - メモリ: 256GB
 - NVRAM: 64GB
- オンボードI/Oポート(HAペアあたり)
 - 2x Type-C USBコンソールポート: 115.2kボーレート
 - 2x Type-A USBポート: ネットブートとOSアップデート用の読み取り専用
- 持続的書き込みログ
 - 予期せぬ電源停止時に、NVRAMのデータをフラッシュメモリにデステージする 保護機能あり



AFF A90 コントローラ概要

HAペアあたり

ベゼル



前面



背面



- 次世代ハイエンド・システム
 - 4Uの筐体サイズ
 - HA構成の2台のコントローラを搭載
 - 48個の2.5インチフォームファクタ・ドライブベイ
- プロセッサとメモリ(HAペアあたり)
 - CPU: 128コア
 - メモリ: 2048GB
 - NVRAM: 128GB
- オンボードI/Oポート (HAペアあたり)
 - 2x Type-C USBコンソールポート: 115.2kボーレート
 - 2x Type-A USBポート: ネットブートとOSアップデート用の読み取り専用
- 持続的書き込みログ
 - 予期せぬ電源停止時に、NVRAMのデータをフラッシュメモリにデステージする 保護機能あり



AFF A1K コントローラ概要

コントローラ (ベゼルあり)

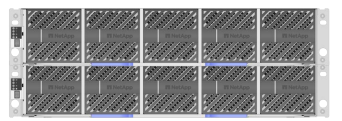
Retapo

AFASE

A

シェルフ (NS224)

前面 (ベゼルなし)



背面



- 次世代ハイエンド・システム
 - 2Uシャーシにそれぞれ1台のA1Kコントローラを搭載
 - シャーシ間でHAを確立
- 外付けストレージシェルフが必要
 - コントローラあたりの内蔵ストレージはなし
 - 48個のドライブ(2シェルフ)構成で8Uの設置面積を実現
- プロセッサとメモリ(HAペアあたり)

• CPU: 208コア

• メモリ: 2048GB

NVRAM: 128GB

- オンボードI/Oポート(HAペアあたり)
 - 2x Type-C USBコンソールポート: 115.2kボーレート
 - 2x Type-A USBポート: ネットブートとOSアップデート用の読み 取り専用
- 持続的書き込みログ
 - 予期せぬ電源停止時に、NVRAMのデータをフラッシュメモリにデステージする保護機能あり

8U



AFF A150 コントローラ概要

HAペアあたり

【UTA2 ホスト接続】



【10G BASE-T ホスト接続】



- CPUとメモリ
 - 64-bit 1.50 GHz 24 コア
 - メモリ: 64GB(うち、NVMEM に 8GB使用)
- オンボード I/O ポート (下記のいずれかを選択) 【UTA2ホスト接続】
 - Cluster interconnect ポート10GbE 2ポート
 - ホスト接続用UTA2 (16Gb FC / 10GbE) 4ポート
 - 1GbE用の SFP+を利用することで 1GbEも可

【10G Base-Tホスト接続】

- Cluster interconnect ポート10GbE 2ポート
- ホスト接続用10G Base-T 4ポート
 - 1GbEも可(Auto Negotiation)
- Mini HD SAS 外部接続用SASポート
 - DS224C, DS2246(IOM12 / IOM12B) サポート
- マイクロUSBタイプポート(115,200ボーレート)
- 1GbE 管理ポート
- タイプA USBポート:NetbootとOSのアップグレード用



AFF A250 コントローラ概要

HAペアあたり





■ CPUとメモリ

- Intel Skylake-D: 12コア x2
- メモリ: 128GB (うち、NVMEM に 16GB使用)
- オンボード I/O ポート
 - HA および Cluster interconnect 25GbE x4ポート
 - ホスト接続用 10G Base-T 10GBASE-T x4ポート
 - I/O性能拡張用 Mezzanine card スロット x4
 - micro-B USB コンソールポート x2ポート(ボーレートは115.2k)
 - Type-A USB netboot およびOS update用ポートx2ポート
 - ※予期せぬ電源停止時に、NVMEMのデータをフラッシュメモリに デステージする保護機能あり



AFF A400 コントローラ概要

HAペアあたり

【25GbE構成, 16Gb FC構成共通】



■ CPUとメモリ

- Intel Cascade Lake: 64bit,10コア(2.2GHz) x4 i (HAあたり合計40コア)
- メモリ: 256GB
- NVDIMM: 32GB

- オンボード I/O ポート
 - HA interconnect ポート: 25GbE RoCE(SFP28) x 4ポート
 - NVMeシェルフ接続ポート: 100GbE RoCE(QSFP28) x 4ポート
 - SASシェルフ接続ポート: 12Gbps mini-SAS HD x 8ポート
 - ホスト接続用ポート
 - Ethernet構成の場合: 25GbE RoCE (SFP28) x 8ポート
 - ユニファイド構成の場合: 16Gb FC (SFP+) x 8ポート
 - 1GbE 管理ポート x 2ポート
 - micro-B USBコンソールポート: 115k ボー レートx 2ポート
 - タイプA USBポート: NetbootとOSのアップグレード用x 2ポート
- 拡張 I/O スロット
 - Cluster Interconnect用 100Gb x4 Ethernetアダプタ x2(Slot 3)
 - Storage Efficiency用の H/W Offload Engine搭載
 - 同一カード上の10GBASE-T x4 ポートは未使用(使用不可)
 - 空きスロット x8



AFF A800 コントローラ概要

HAペアあたり



背面

■ プロセッサとメモリ

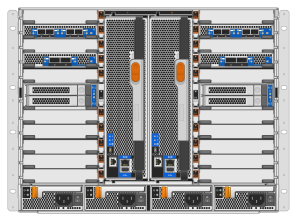
- Skylake CPU:96コア(2.1GHz)
- メモリ: 1280GB DDR4-2666
- 64GB NVDIMM
- オンボードI/Oポート(コントローラあたり)
 - 100GbE QSFP28ポート x 4ポート (40GbEにも対応)
 - シリアル コンソール ポート x 2ポート (RJ45)
 - Micro USBコンソール ポートx 2ポート
 - Type-A USBポートx4ポート: ネットブートおよびOS更新用の 読み取り専用
 - RJ45ノード管理ポートx2ポート(e0M)
 - BMCハードウェア管理ポートx2ポート
- 永続的書き込みログ
 - 計画外停電発生時にフラッシュにNVlogを書き込み



AFF A900 コントローラ概要

HAペアあたり





■ プロセッサとメモリ

- CPU: 128コア (2.2GHz、Ice Lake)

- メモリ: 2,048GB

- NVRAM: 128GB

- PCIe Gen4アーキテクチャ

■ オンボードI/Oポート(コントローラあたり)

- I/Oスロットをプロセッサ モジュールから分離
- PCIe Gen4スロット搭載(I/Oスロットあたりx16のワイド レーン)
- コントローラあたり10個のI/Oスロット
- Micro-B USBコンソール ポート×1:115kボー レート
- Type-A USBポート: netbootとOS更新時の読み取り専用
- 青いラベルはA900固有のFRUの表示

6. AFF Aシリーズの提案ポイント

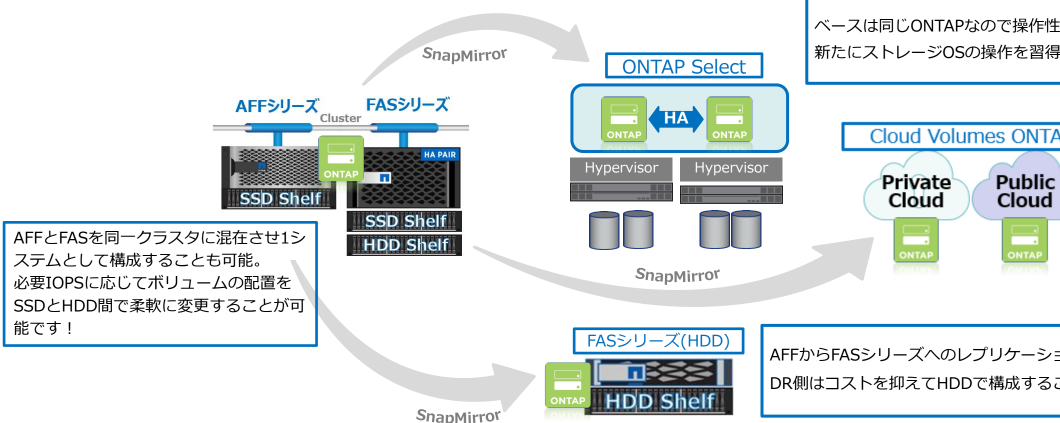


HDD/SDS/Cloudストレージとのデータ連携

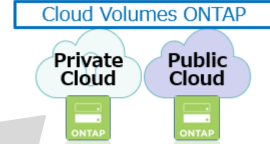
AFFシリーズは、FASシリーズのHDDとの組み合わせや連携が柔軟に行えることがポイントです。

同一システム内にSSDとHDDを混在させたり、本番サイトはSSDで、

DRサイトはHDDストレージやクラウドというように柔軟な構成も可能です。



ベースは同じONTAPなので操作性は同じ! 新たにストレージOSの操作を習得する必要はありません!



AFFからFASシリーズへのレプリケーションも可能なので、 DR側はコストを抑えてHDDで構成することが可能です!

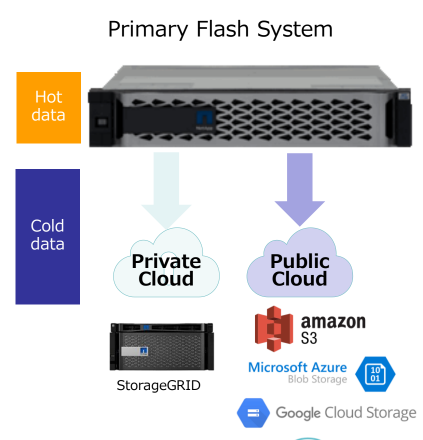
6. AFF Aシリーズの提案ポイント



Cloud Tiering (FabricPool)

AFFで使用頻度が低いデータはクラウドへティアリング

StorageGRIE



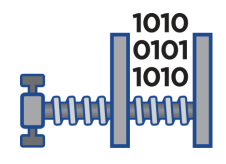
- ONTAP の機能の FabricPool を使うことでフラッシュストレージ内の データの50%以上を節約可能
 - 新しいシステム構成のサイズを縮小する
 - 既存のシステムで容量を再利用し多くのワークロードを統合
- 簡単にセットアップして自動管理
 - エンドツーエンドのセキュリティと暗号化
 - 未使用データのレポート
- 豊富なティアリング先
 - ✓ Amazon S3
 - ✓ Microsoft Azure Blob
 - **✓** Google クラウドストレージ
 - ✓ NetApp StorageGRID
 - ✔ S3互換のオブジェクトストレージ(MinIOなど)
 - ※ONTAP 9.8以降ではオール SSD アグリゲートまたはオール HDD アグリゲートを持つ FAS システムから利用可能
 - ※クラウドにTieringする場合は、要Cloud Tieringライセンス
 - ※StorageGRIDやONTAP S3に対しては無償

7. 新型AFF Aシリーズの提案ポイント

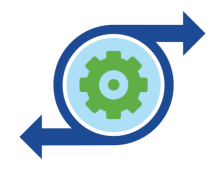


新型 AFF A70,A90,A1Kのストレージ効率化機能

パフォーマンスとシンプルさ







常時稼働、改善されたデータ圧縮機能

- コールドデータポリシーの管理が不要
- お客様が設定する必要なし
- ストレージ容量効率化保証プログラム の保証比率に自信を持って対応

QATオフロードによりパフォー マンスへの影響なし

・ 性能か効率かの二者択一はしない

新規データと既存データに適用

- 既存データに自動でストレージ 効率を向上
- 新しい AFF Aシリーズに移動するデータに対して自動的に適用

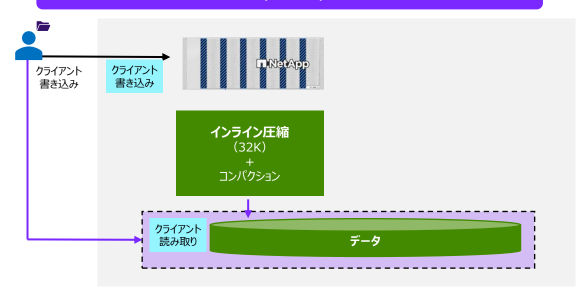
ホットデータとコールドデータの管理が不要に

7. 新型AFF Aシリーズの提案ポイント



新型 AFF A70,A90,A1Kシリーズのストレージ効率化機能

新型 AFF A70,A90,A1Kシリーズ



- 常時稼働、改善されたデータ圧縮機能
 - コールドデータポリシーの管理が不要
 - お客様が設定する必要なし
 - ストレージ容量効率化保証プログラムの保証比率に自信を持って対応 (参考) 現行のAシリーズシステムの2.27:1 SE比と比較した場合、新しいシステムの平均SE比は3.9:1

従来の AFF Aシリーズ



- TSSE(Temperature Sensitive Storage Efficiency)
 - ONTAP 9.8に追加された機能
 - ・ ボリュームのデータへのアクセス頻度を評価し、その頻度とデータに適用される 圧縮レベルをマッピング
 - アクセス頻度の低いコールドデータの場合は大容量のデータブロックが圧縮される
 - アクセス頻度が高い上書きされるホットデータの場合は小さなデータブロックが 圧縮されプロセスが効率化される

8. ソフトウェアライセンス



ライセンスはONTAP One と ONTAP Base の2種類から選択するシンプルな体系。

ONTAP Oneは各種データ保護機能搭載

ONTAP BaseからONTAP Oneへのアップグレードも可能(有償)

		ライセンス(選択必須)		
機能名	機能概要	ONTAP Base	ONTAP One	
CIFS、NFS、iSCSI、FCP	各種プロトコルに対応	0	0	
Snapshot	オンラインでバックアップイメージを取得	0	0	
FlexClone	書き込み可能な仮想クローンイメージの作成	0	0	
SnapRestore	SnapShotで取得した時点に高速で復元	0	0	
MetroCluster	遠隔地完全同期のストレージクラスタ	0	0	
重複排除	重複ブロックを排除し、データ使用量を削減	0	0	
圧縮	負荷の少ない圧縮機能	0	0	
データコンパクション	1ブロック未満のデータをまとめることで利用効率向上	0	0	
FlashPool	SSDとHDDを併用し、パフォーマンスを最適化	0	0	
FlexGroup	複数のVolumeを束ねて、シングルネームスペースとして利用可能なNASコンテナを作成	0	0	
System Manager	ONTAP環境の基本的な設定・運用管理(GUI)	0	0	
Unified Manager	複数ONTAP環境にも対応した統合運用・監視ツール(GUI)	0	0	
FPolicy	書き込む拡張子の制限	0	0	
AIQ/AIQUM	複数ONTAP環境の監視や管理の統合、運用プロセス自動化、パフォーマンス問題の原因特定・解決など	0	0	
SnapMirror Cloud	オンプレ、クラウド間のバックアップ		0	
SnapCenter	データ保護のための統合管理データベースのバックアップ/リストア		0	
SnapMirror	データ複製(レプリケーション)機能		0	
SnapMirror Synchronous	同期型データ複製(レプリケーション)機能		0	
SnapVault	高速バックアップ機能		0	
SnapLock	WORM(Write-once,Read -many) 機能		0	
Multi-Admin Verification	複数の承認を必要とすることで、単一の管理者アカウントや不正な管理者から保護	0	0	
Tamperproof Snapshot	管理者であっても削除できないSnapshot		0	
Multi-TenantKey Management	各テナントでデータの暗号化キーを管理		0	
Autonomous Anti-ransomware	ランサムウェア対策機能		0	
Multi Admin Verification	複数の承認を必要とすることで、単一の管理者アカウントや不正な管理者から保護	Ο	0	
Volume Encryption	ボリュームの暗号化	0	0	
TPM	セキュリティモジュール	0	0	
Data at Rest Encryption	ドライブの暗号化	0	0	
Cloud Insights Premium	ハイブリッド/マルチクラウドの統合監視・可視化サービス	個別見積で対応		