■ NetApp

AWS の Cloud Volumes ONTAP 9.7 でのストレージの制限 Cloud Volumes ONTAP

Ben Cammett July 08, 2021

This PDF was generated from https://docs.netapp.com/ja-jp/cloud-volumes-ontap/reference_limits_aws_97.html on July 08, 2021. Always check docs.netapp.com for the latest.

目次

AWS の Cloud Volumes ONTAP 9.7 でのストレージの制限 · · · · · · · ·		 	 	 	 	 	 	 . 1
ライセンス別の最大システム容量		 	 	 	 	 	 	 . 1
ディスクおよび階層化の制限は EC2 インスタンスごとに適用されま	す	 	 	 	 	 	 	 . 1
アグリゲートの制限・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		 	 	 	 	 	 	 . 3
論理ストレージの制限		 	 	 	 	 	 	 . 4
iSCSI ストレージの制限		 	 	 	 	 	 	 . 5

AWS の Cloud Volumes ONTAP 9.7 でのストレージの制限

Cloud Volumes ONTAP には、安定した運用を実現するために、ストレージ構成の制限があります最大のパフォーマンスを得るためには、システムを最大値で構成しないでください。

ライセンス別の最大システム容量

Cloud Volumes ONTAP システムの最大システム容量はライセンスで決まります。最大システム容量には、ディスクベースのストレージに加えて、データの階層化に使用されるオブジェクトストレージが含まれます。ネットアップはこの制限を超えてもサポートしていません。

一部の HA 構成では、ディスク制限により、ディスクのみを使用することで容量制限に達することができません。その場合、で容量の制限に達することができます "使用頻度の低いデータをオブジェクトストレージに階層化します"。詳細については、以下の容量とディスクの制限を参照してください。

使用許諾	最大システム容量(ディスク + オブジェクトストレージ)
フリーミアム	500 GB
PAYGO Explore	2TB (Explore ではデータ階層化はサポートされません)
PAYGO Standard の略	10 TB
PAYGO Premium	368 TB
ノードベースのライセン ス	1 ライセンスあたり 368 TB
容量単位のライセンスで す	2PB

HA の場合、ライセンスの容量制限はノード単位か、 HA ペア全体に適用されるか

容量制限は HA ペア全体の容量制限です。ノード単位ではありません。たとえば、 Premium ライセンスを使用する場合、両方のノード間で最大 368 TB の容量を確保できます。

AWS の HA システムでは、ミラーリングされたデータは容量制限にカウントされますか。

いいえ、できません。AWS HA ペアのデータは、障害発生時にデータを利用できるように、ノード間で同期的にミラーされます。たとえば、ノード A で 8TB ディスクを購入した場合、 Cloud Manager は、ミラーリングされたデータに使用する 8 TB のディスクをノード B にも割り当てます。16TB の容量がプロビジョニングされましたが、ライセンスの上限には 8TB しかカウントされません。

ディスクおよび階層化の制限は **EC2** インスタンスごとに適用されます

Cloud Volumes ONTAP は EBS ボリュームをディスクとして使用し、最大ディスクサイズは 16TB です。以下のセクションでは、 EC2 インスタンスタイプごとにディスクと階層化の制限を示します。これは、多くの EC2 インスタンスタイプでディスクの制限が異なるためです。また、シングルノードシステムと HA ペアで

はディスク制限も異なります。

以下のディスク制限は、ユーザデータが格納されたディスクに固有です。この制限には、ブートディスクとルートディスクは含まれていません。



Cloud Volumes ONTAP BYOL システムに複数のノードベースライセンスを購入して、368 TB を超える容量を割り当てることができるようになりました。シングルノードシステムまたは HA ペアに対して購入できるライセンスの数に制限はありません。ディスク制限によって、ディスクだけを使用することで容量制限に達することがないことに注意してください。を使用すると、ディスク制限を超えることができます "使用頻度の低いデータをオブジェクトストレージに階層化します"。 "Cloud Volume にシステムライセンスを追加する方法について説明します ONTAP"。

Premium ライセンスがあるシングルノード

	ノードあたりの最 大ディスク数	ディスクのみの場合の最大システ ム容量	ディスクとデータ階層化による最 大システム容量
C5 、 m5 、および r5 インスタン	22	352 TB	368 TB
C4 、 M4 、およ び R4 インスタン ス	34	368 TB	368 TB

ノードベースのライセンスを使用するシングルノード

インスタンスファ ミリー	ノードあたりの最 大ディスク数	最大システム容量	遣(1 ライセンス	複数のライセンス テム容量	スを持つ最大シス
		* ディスクのみ *	* ディスク + デ ータ階層化 *	* ディスクのみ *	* ディスク + デ ータ階層化 *
C5 、 m5 、および r5 インスタンス	22	352 TB	368 TB	352 TB	1 ライセンスあ たり 368 TB
C4 、 M4 、およ び R4 インスタン ス	34	368 TB	368 TB	544 TB	1 ライセンスあ たり 368 TB

容量単位のライセンスがあるシングルノード

	ノードあたりの最 大ディスク数	ディスクのみの場合の最大システ ム容量	ディスクとデータ階層化による最 大システム容量
C5 、 m5 、および r5 インスタン	22	352 TB	2PB
C4 、 M4 、およ び R4 インスタン ス	34	544 TB	2PB

Premium ライセンスがある HA ペア

	ノードあたりの最 大ディスク数	ディスクのみの場合の最大システ ム容量	ディスクとデータ階層化による最 大システム容量
C5 、 m5 、および r5 インスタン	19	304 TB	368 TB
C4 、 M4 、およ び R4 インスタン ス	31.	368 TB	368 TB

ノードベースのライセンスが設定された **HA** ペア

インスタンスファ ミリー	ノードあたりの最 大ディスク数	最大システム容量(1 ライセンス ギ		複数のライセンス テム容量	スを持つ最大シス
		* ディスクのみ *	* ディスク + デ ータ階層化 *	* ディスクのみ *	* ディスク + デ ータ階層化 *
C5 、 m5 、およ び r5 インスタン ス	19	304 TB	368 TB	304 TB	1 ライセンスあ たり 368 TB
C4 、 M4 、およ び R4 インスタン ス	31.	368 TB	368 TB	496 TB	1 ライセンスあ たり 368 TB

容量ベースのライセンスが設定された HAペア

	ノードあたりの最 大ディスク数	ディスクのみの場合の最大システ ム容量	ディスクとデータ階層化による最 大システム容量
C5 、 m5 、および r5 インスタン	19	304 TB	2PB
C4 、 M4 、およ び R4 インスタン ス	31.	496 TB	2PB

アグリゲートの制限

Cloud Volumes ONTAP は AWS ボリュームをディスクとして使用し、これらを Aggregate_ にグループ化します。アグリゲートは、ボリュームにストレージを提供します。

パラメータ	制限(Limit)
	1 つのノード:ディスクリミットの HA ペアと同じです:ノード ^1 の 18
最大アグリゲートサイズ	96 TB の物理容量 ²

パラメータ	制限(Limit)
アグリゲートあたりのディスク数	1-6 ³
アグリゲートあたりの RAID グループの最大数	1.

注:

- 1. HA ペアの両方のノードに 19 個のアグリゲートを作成することはできません。これは、作成するとデータディスクの制限を超えてしまうためです。
- 2. アグリゲートの容量の制限は、アグリゲートを構成するディスクに基づいています。データの階層化に使用されるオブジェクトストレージは制限に含まれません。
- 3. アグリゲート内のディスクはすべて同じサイズである必要があります。

論理ストレージの制限

論理ストレージ	パラメータ	制限(Limit)
* Storage VM (SVM) *	Cloud Volumes ONTAP の最大数(HA ペアまたはシング ルノード)	*BYOL * を使用した C5 、 M5 、 R5 の各インスタンスは、独自のライセンスを使用する場合、 C5 、 M5 、 R5 の各インスタンスタイプでサポートされます。 * 12 個の Storage VM とシングルノードシステム * HA ペアの Storage VM × 8 **Storage VM は Cloud Volumes ONTAP システム全体(HA ペアまたはシングルノード)にまたがります。 **Cloud Volumes ONTAP に付属する最初の Storage VM に追加する _data-pサービング _svm のそれぞれに、デフォルトでアドオンライセンスが必要です。アカウントチームに連絡して SVM アドオンライセンスを入手してください。 ディザスタリカバリ(DR) 用に設定する Storage VM には追加ライセンスは必要ありませんが(無償)、 Storage VM の数は制限に含まれます。^1、2、^ **その他のすべての構成 * 1 つのデータ提供用 Storage VM と 1 つのディザスタリカバリ用デスティネーション Storage VM がサポートされています。² Storage VM は Cloud Volumes ONTAP システム全体(HA ペアまたはシングルノード)にまたがります。
* ファイル *	最大サイズ	16 TB
	ボリュームあたりの最 大数	ボリュームサイズは最大 20 億個です
* FlexClone ボリュー ム *	クローン階層の深さ³	499

論理ストレージ	パラメータ	制限(Limit)
* FlexVol ボリューム *	ノードあたりの最大数	500
	最小サイズ	20 MB
	最大サイズ	アグリゲートのサイズによって異なります
* qtree *	FlexVol あたりの最大 数	4,995
* Snapshot コピー *	FlexVol あたりの最大 数	1,023

注:

- 1. たとえば、 HA ペアにデータを提供している Storage VM が 8 台ある場合、上限に達し、追加で Storage VM を作成できなくなります。これは、ディザスタリカバリ用に 8 台の Storage VM が設定された別の HA ペアについても同様です。この制限に達しており、追加の Storage VM を作成できません。
- 2. ソース Storage VM で障害が発生した場合は、デスティネーション Storage VM をデータアクセス用にアクティブ化できます。Cloud Manager では、 Storage VM ディザスタリカバリのセットアップやオーケストレーションはサポートされていません。System Manager または CLI を使用する必要があります。
 - 。"SVM ディザスタリカバリ設定エクスプレスガイド"
 - 。"『SVM ディザスタリカバリエクスプレスガイド』"
- 3. クローン階層の深さは、 1 つの FlexVol から作成できる、ネストされた FlexClone ボリュームの最大階層です。

iSCSI ストレージの制限

iSCSI ストレージ	パラメータ	制限(Limit)
* LUN*	ノードあたりの最大数	1,024
	LUN マップの最大数	1,024
	最大サイズ	16 TB
	ボリュームあたりの最大数	512
* igroup 数 *	ノードあたりの最大数	256
* イニシエータ *	ノードあたりの最大数	512
	igroup あたりの最大数	128
* iSCSI セッション *	ノードあたりの最大数	1,024
* LIF *	ポートあたりの最大数	32
	ポートセットあたりの最大数	32
* ポートセット *	ノードあたりの最大数	256

Copyright Information

Copyright © 2021 NetApp, Inc. All rights reserved. Printed in the U.S. No part of this document covered by copyright may be reproduced in any form or by any means-graphic, electronic, or mechanical, including photocopying, recording, taping, or storage in an electronic retrieval system-without prior written permission of the copyright owner.

Software derived from copyrighted NetApp material is subject to the following license and disclaimer:

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY NETAPP "AS IS" AND WITHOUT ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, WHICH ARE HEREBY DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL NETAPP BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

NetApp reserves the right to change any products described herein at any time, and without notice. NetApp assumes no responsibility or liability arising from the use of products described herein, except as expressly agreed to in writing by NetApp. The use or purchase of this product does not convey a license under any patent rights, trademark rights, or any other intellectual property rights of NetApp.

The product described in this manual may be protected by one or more U.S. patents, foreign patents, or pending applications.

RESTRICTED RIGHTS LEGEND: Use, duplication, or disclosure by the government is subject to restrictions as set forth in subparagraph (c)(1)(ii) of the Rights in Technical Data and Computer Software clause at DFARS 252.277-7103 (October 1988) and FAR 52-227-19 (June 1987).

Trademark Information

NETAPP, the NETAPP logo, and the marks listed at http://www.netapp.com/TM are trademarks of NetApp, Inc. Other company and product names may be trademarks of their respective owners.