



Cloud Volumes ONTAP 9.8 の Azure のストレージ制限

Cloud Volumes ONTAP

Ben Cammett
July 08, 2021

目次

Cloud Volumes ONTAP 9.8 の Azure のストレージ制限	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を VM のサイズごとに設定します	1
アグリゲートの制限	5
論理ストレージの制限	5
iSCSI ストレージの制限	6

Cloud Volumes ONTAP 9.8 の Azure のストレージ制限

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。

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。

ディスクおよび階層化の制限を VM のサイズごとに設定します

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。これらの制限には、ルートディスク、コアダISK、VNVRAM は含まれません。

次の表は、ディスクのみの場合の VM サイズ別の最大システム容量と、オブジェクトストレージへのディスクおよびコールドデータの階層化を示しています。

- シングルノードシステムでは、Standard HDD Managed Disks、Standard SSD Managed Disks、および Premium SSD Managed Disks を使用でき、ディスクあたり最大 32TB を使用できます。サポートされるディスクの数は VM のサイズによって異なります。
- HA システムでは、Premium ページ BLOB をディスクとして使用し、1 ページ Blob に対して最大 8 TB を使用します。サポートされるディスクの数は VM のサイズによって異なります。



Cloud Volumes ONTAP BYOL システムでは、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ます。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

VM サイズ	ノードあたりの MAX Data 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
DS5_v2 の場合	61	368 TB	368 TB
DS14_v2	61	368 TB	368 TB
DS15_v2 の場合	61	368 TB	368 TB
E32s_v3	29	368 TB	368 TB
E48s_v3	29	368 TB	368 TB
E64is_v3	29	368 TB	368 TB
E80ids_v4	29	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



一部の VM タイプでは、次に示す最大システム容量に到達するために複数の BYOL ライセンスが必要です。たとえば、DS5_v2 で 1.95PB に到達するには、BYOL ライセンスを 6 つ用意する必要があります。

VM サイズ	ノードあたりの MAX Data ディスク数	最大システム容量（1 ライセンス		複数のライセンスを持つ最大システム容量	
		* 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 *
DS3_v2 の場合	13	368 TB	368 TB	416 TB	1 ライセンスあたり 368 TB
DS4_v2	29	368 TB	368 TB	928 TB	1 ライセンスあたり 368 TB
DS5_v2 の場合	61	368 TB	368 TB	1.95PB	1 ライセンスあたり 368 TB
DS13_v2 の場合	29	368 TB	368 TB	928 TB	1 ライセンスあたり 368 TB
DS14_v2	61	368 TB	368 TB	1.95PB	1 ライセンスあたり 368 TB

VM サイズ	ノードあたりの MAX Data ディスク数	最大システム容量（1 ライセンス		複数のライセンスを持つ最大システム 容量	
DS15_v2 の場合	61	368 TB	368 TB	1.95PB	1 ライセンスあた り 368 TB
E32s_v3	29	368 TB	368 TB	928 TB	1 ライセンスあた り 368 TB
E48s_v3	29	368 TB	368 TB	928 TB	1 ライセンスあた り 368 TB
E64is_v3	29	368 TB	368 TB	928 TB	1 ライセンスあた り 368 TB
E80ids_v 4	29	368 TB	368 TB	928 TB	1 ライセンスあた り 368 TB
L8s_v2 の場合	13	368 TB	368 TB	416 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

VM サイズ	ノードあたりの MAX Data 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
DS3_v2 の場 合	13	416 TB	2PB
DS4_v2	29	928 TB	2PB
DS5_v2 の場 合	61	1.95 TB	2PB
DS13_v2 の場 合	29	928 TB	2PB
DS14_v2	61	1.95 TB	2PB
DS15_v2 の場 合	61	1.95 TB	2PB
E32s_v3	29	928 TB	2PB
E48s_v3	29	928 TB	2PB
E80ids_v4	29	928 TB	2PB
L8s_v2 の場合	13	416 TB	2PB

Premium ライセンスがある HA ペア

VM サイズ	ノードあたりの MAX Data 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
DS5_v2 の場 合	61	368 TB	368 TB

VM サイズ	ノードあたりの MAX Data 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
DS14_v2	61	368 TB	368 TB
DS15_v2 の場合	61	368 TB	368 TB
E48s_v3	29	368 TB	368 TB
E80ids_v4	29	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



一部の VM タイプでは、次に示す最大システム容量に到達するために複数の BYOL ライセンスが必要です。たとえば、DS5_v2 で 976 TB に到達するには 3 つの BYOL ライセンスが必要です。

VM サイズ	ノードあたりの MAX Data ディスク数	最大システム容量（1 ライセンス		複数のライセンスを持つ最大システム容量	
		* 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 *
DS4_v2	29	368 TB	368 TB	464 TB	1 ライセンスあたり 368 TB
DS5_v2 の場合	61	368 TB	368 TB	976 TB	1 ライセンスあたり 368 TB
DS13_v2 の場合	29	368 TB	368 TB	464 TB	1 ライセンスあたり 368 TB
DS14_v2	61	368 TB	368 TB	976 TB	1 ライセンスあたり 368 TB
DS15_v2 の場合	61	368 TB	368 TB	976 TB	1 ライセンスあたり 368 TB
E48s_v3	29	368 TB	368 TB	464 TB	1 ライセンスあたり 368 TB
E80ids_v4	29	368 TB	368 TB	464 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

VM サイズ	ノードあたりの MAX Data 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
DS5_v2 の場合	61	976 TB	2PB
DS14_v2	61	976 TB	2PB

VM サイズ	ノードあたりの MAX Data 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
DS15_v2 の場合	61	976 TB	2PB
E48s_v3	29	464 TB	2PB
E80ids_v4	29	464 TB	2PB

アグリゲートの制限

Cloud Volumes ONTAP は Azure ストレージ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 ）
アグリゲートの最大数	ディスクリミットと同じ
最大アグリゲートサイズ ^{^1} ^	シングルノードの場合は 384TB の物理容量 ² 352TB HA ペアの場合は、 PAYGO 96 TB の物理容量で 1 つのノードの場合は 352TB の物理容量
アグリゲートあたりのディスク数	1-12 ³
アグリゲートあたりの RAID グループの最大数	1.

注：

1. 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。
2. ノードベースのライセンスを使用する場合、 384 TB に到達するには 2 つの BYOL ライセンスが必要です。
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 Virtual Machine （ SVM ） *	Cloud Volumes ONTAP の最大数 （ HA ペアまたはシングルノード）	データ提供用 SVM × 1、ディザスタリカバリ用にデスティネーション SVM × 1ソース SVM で障害が発生した場合は、デスティネーション SVM をデータアクセス用にアクティブ化できます。 ^{^1} この 1 つのデータ提供用 SVM は、 Cloud Volumes ONTAP システム（ HA ペアまたはシングルノード）全体にまたがります。
* 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 ²	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	Azure HA : アグリゲートのサイズによります。 ³ Azure シングルノード : 100TB
* 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：

- Cloud Manager では、 SVM 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ません。また、追加の SVM でストレージ関連のタスクをサポートしていません。SVM ディザスタリカバリには、 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спレスガイド"](#)
 - ["『 SVM ディザスタリカバリエクспレスガイド』"](#)
- 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。
- この構成では 100TB 未満のアグリゲートがサポートされます。 HA ペアのアグリゲートの容量は 96TB の raw 容量に制限されています。

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.