# **■** NetApp

概念 Cloud Volumes Service for AWS

NetApp May 03, 2022

This PDF was generated from https://docs.netapp.com/zh-tw/cloud-manager-cloud-volumes-service-aws/reference-cvs-service-levels-and-quotas.html on May 03, 2022. Always check docs.netapp.com for the latest.

# 目錄

| 既念 | \$                              | 1 |
|----|---------------------------------|---|
| 月  | <b>B務層級和已分配容量</b>               | 1 |
| 郊  | 商用於 Windows AD 伺服器的 AWS 安全性群組設定 | 6 |

# 概念

### 服務層級和已分配容量

AWS 的成本取決於您選擇的 \_ 服務層級 \_ 和 \_ 分配容量 \_ 。 Cloud Volumes Service選擇 適當的服務層級和容量、以最低成本滿足您的儲存需求。

#### 考量

儲存需求包括兩個基本層面:

- 用於儲存資料的儲存容量 capsity
- 用於與資料互動的儲存頻寬

如果您使用的儲存空間比為磁碟區選取的容量多、請考量下列事項:

- 您將依照服務層級所定義的價格、收取額外的儲存容量費用。
- 磁碟區可用的儲存頻寬量不會增加、除非您增加已分配的容量大小或變更服務層級。

#### 服務層級

AWS 支援三種服務層級。 Cloud Volumes Service您可以在建立或修改磁碟區時指定服務層級。

服務層級可因應不同的儲存容量和儲存頻寬需求:

• \* 標準 \* (容量)

如果您想以最低成本取得容量、而且頻寬需求有限、那麼標準服務層級可能最適合您。例如、使用 Volume 做為備份目標。

- 。 頻寬:每 GB 已配置容量 16 KB 頻寬
- \*\* 優質 \* (容量與效能的平衡)

如果您的應用程式對儲存容量和頻寬的需求平衡、那麼 Premium 服務層級可能最適合您。此層級的每 MB/s 成本比標準服務層級低、而且每 GB 儲存容量的成本也比極致服務層級低。

- 。頻寬:每 GB 已配置容量 64 KB 頻寬
- \* 極致版 \* (效能)

在儲存頻寬方面、極致服務層級的成本最低。如果您的應用程式需要儲存頻寬、而不需要相關的大量儲存容量需求、那麼極致服務層級可能最適合您。

。 頻寬:每 GB 已配置容量 128 KB 頻寬

#### 已分配容量

您可以在建立或修改磁碟區時、為該磁碟區指定已分配的容量。

雖然您可以根據一般的高階業務需求來選擇服務層級、但您應該根據應用程式的特定需求來選擇分配的容量大小、例如:

- 應用程式需要多少儲存空間
- 應用程式或使用者每秒需要多少儲存頻寬

分配的容量以 GB 為單位指定。磁碟區的已分配容量可設定在 100 GB 到 100 、 000 GB (相當於 100 TB )的 範圍內。

#### inode 數

小於或等於 1 TB 的磁碟區最多可使用 2 、 000 萬個 inode 。您所分配的每個 TB 的 inode 數量增加 2000 萬、最多可達 1 億個 inode 。

- <= 1TB = 2 、 000 萬個 inode
- \* >1 TB 至 2 TB = 4 、 000 萬個 inode
- >2 TB 至 3 TB = 6000 萬個 inode
- >3 TB 至 4 TB = 8000 萬個 inode
- >4 TB 至 100 TB = 1 億個 inode

#### 頻寬

服務層級與您選取的已分配容量的組合、決定了磁碟區的最大頻寬。

如果您的應用程式或使用者需要比您選擇的頻寬更多的頻寬、您可以變更服務層級或增加分配的容量。這些變更 不會中斷資料存取。

#### 選取服務層級和已分配的容量

若要根據您的需求選擇最適當的服務層級和分配容量、您必須知道尖峰或邊緣需要多少容量和頻寬。

#### 服務層級和已分配容量的清單

最左欄表示容量、其他欄則根據服務層級定義每個容量點的可用 MB / 秒。

請參閱 "合約訂閱定價" 和 "計量訂閱定價" 以取得定價的完整詳細資料。

| 容量(TB)       | 標準(MB/s) | 優質( MB/s ) | 極致(MB/s) |
|--------------|----------|------------|----------|
| 0.1 (100 GB) | 1.6      | 6.4.       | 12.8%    |
| 1.           | 16       | 64         | 128/128  |
| 2.           | 32       | 128/128    | 256      |
| 3.           | 48       | 192.       | 384      |
| 4.           | 64       | 256        | 512      |
| 5.           | 80       | 320        | 640      |
| 6.           | 96       | 384        | 768      |

| 容量(TB) | 標準(MB/s) | 優質(MB/s) | 極致(MB/s) |
|--------|----------|----------|----------|
| 7.     | 112      | 448      | 896      |
| 8.     | 128/128  | 512      | 1 、 024  |
| 9.     | 144.     | 576      | 1,152    |
| 10.    | 160      | 640      | 1 \ 280  |
| 11.    | 176      | 704      | 1 \ 408  |
| 12.    | 192.     | 768      | 1 、 536  |
| 13.    | 208/208  | 832      | 1 、 664  |
| 14     | 224      | 896      | 1792 年   |
| 15     | 240      | 960      | 1 \ 920  |
| 16     | 256      | 1 、 024  | 2 \ 048  |
| 17     | 272.72   | 1 、 088  | 2 \ 176  |
| 18     | 288      | 1,152    | 2 \ 304. |
| 19     | 304.     | 1,216    | 2 \ 432  |
| 20     | 320      | 1 、 280  | 2,560    |
| 21     | 336.36   | 1344     | 2,688    |
| 22     | 352      | 1 \ 408  | 2 、 816  |
| 23     | 368.     | 1 \ 472  | 2 \ 944  |
| 24     | 384      | 1 、 536  | 3 \ 072  |
| 25     | 400      | 1 、 600  | 3 \ 200  |
| 26     | 416      | 1 、 664  | 3 \ 328  |
| 27     | 432      | 1728 年   | 3 \ 456  |
| 28.28  | 448      | 1792 年   | 3 \ 584  |
| 29     | 464.64   | 1856 年   | 3 \ 712  |
| 30     | 480      | 1 、 920  | 3 \ 840  |
| 31     | 496      | 1,984.   | 3,968/   |
| 32     | 512      | 2 \ 048  | 4 \ 096  |
| 33     | 528      | 2 \ 112  | 4 \ 224  |
| 34     | 544      | 2 \ 176  | 4 \ 352  |
| 35     | 560      | 2 \ 240  | 4 \ 480  |
| 36     | 576      | 2 \ 304. | 4 \ 500  |
| 37     | 592.     | 2,368.   | 4 \ 500  |
| 38     | 608-608  | 2 \ 432  | 4 \ 500  |
| 39     | 624      | 2 \ 496  | 4 \ 500  |

| 容量(TB) | 標準(MB/s) | 優質(MB/s) | 極致(MB/s) |
|--------|----------|----------|----------|
| 40     | 640      | 2,560    | 4 \ 500  |
| 41.    | 656.     | 2 \ 624  | 4 \ 500  |
| 42.    | 67       | 2,688    | 4 \ 500  |
| 43.    | 688      | 2 \ 752  | 4 \ 500  |
| 44     | 704      | 2 、 816  | 4 \ 500  |
| 45     | 720      | 2,880    | 4 \ 500  |
| 46     | 736      | 2 \ 944  | 4 \ 500  |
| 47     | 752.     | 3 \ 008  | 4 \ 500  |
| 48     | 768      | 3 \ 072  | 4 \ 500  |
| 49     | 784.     | 3 、 136. | 4 \ 500  |
| 50     | 800      | 3 \ 200  | 4 \ 500  |
| 51.    | 816      | 3 \ 264  | 4 \ 500  |
| 52.    | 832      | 3 \ 328  | 4 \ 500  |
| 53.    | 848      | 3 \ 392  | 4 \ 500  |
| 54     | 864      | 3 \ 456  | 4 \ 500  |
| 55     | 880      | 3 \ 520  | 4 \ 500  |
| 56     | 896      | 3 \ 584  | 4 \ 500  |
| 57     | 912      | 3 \ 648  | 4 \ 500  |
| 58     | 928      | 3 \ 712  | 4 \ 500  |
| 59     | 944      | 3 \ 776  | 4 \ 500  |
| 60     | 960      | 3 \ 840  | 4 \ 500  |
| 61.    | 976.     | 3 \ 904  | 4 \ 500  |
| 62.    | 992      | 3,968/   | 4 \ 500  |
| 63.    | 1 \ 008  | 4 \ 032  | 4 \ 500  |
| 64     | 1 、 024  | 4 \ 096  | 4 \ 500  |
| 65     | 1 \ 040  | 4 \ 160  | 4 \ 500  |
| 66     | 1 、 056  | 4 \ 224  | 4 \ 500  |
| 67     | 1072     | 4 \ 288  | 4 \ 500  |
| 68     | 1 、 088  | 4 \ 352  | 4 \ 500  |
| 69     | 1,104.   | 4 \ 416  | 4 \ 500  |
| 70     | 1 \ 120  | 4 \ 480  | 4 \ 500  |
| 71.    | 1,136.   | 4 \ 500  | 4 \ 500  |
| 72.    | 1,152    | 4 \ 500  | 4 \ 500  |

| 容量 ( <b>TB</b> ) | 標準(MB/s) | 優質(MB/s) | 極致(MB/s) |
|------------------|----------|----------|----------|
| 73.              | 1,168.   | 4 \ 500  | 4 \ 500  |
| 74.              | 1 \ 184  | 4 \ 500  | 4 \ 500  |
| 75               | 1 \ 200  | 4 \ 500  | 4 \ 500  |
| 76.              | 1,216    | 4 \ 500  | 4 \ 500  |
| 77               | 1 、 232. | 4 \ 500  | 4 \ 500  |
| 78               | 1 、 248- | 4 \ 500  | 4 \ 500  |
| 79               | 1 、 264  | 4 \ 500  | 4 \ 500  |
| 80               | 1 、 280  | 4 \ 500  | 4 \ 500  |
| 81/              | 1 、 296  | 4 \ 500  | 4 \ 500  |
| 82.              | 1,312.   | 4 \ 500  | 4 \ 500  |
| 83.              | 1 、 328  | 4 \ 500  | 4 \ 500  |
| 84.              | 1344     | 4 \ 500  | 4 \ 500  |
| 85               | 1 \ 360  | 4 \ 500  | 4 \ 500  |
| 86               | 1 \ 376  | 4 \ 500  | 4 \ 500  |
| 87               | 1 \ 392  | 4 \ 500  | 4 \ 500  |
| 88               | 1 \ 408  | 4 \ 500  | 4 \ 500  |
| 89               | 1 \ 424  | 4 \ 500  | 4 \ 500  |
| 90               | 1 \ 440  | 4 \ 500  | 4 \ 500  |
| 91.              | 1 \ 456  | 4 \ 500  | 4 \ 500  |
| 92.              | 1 \ 472  | 4 \ 500  | 4 \ 500  |
| 93               | 1,488    | 4 \ 500  | 4 \ 500  |
| 94               | 1 \ 504  | 4 \ 500  | 4 \ 500  |
| 95               | 1 \ 520  | 4 \ 500  | 4 \ 500  |
| 96               | 1 、 536  | 4 \ 500  | 4 \ 500  |
| 97               | 1 、 552  | 4 \ 500  | 4 \ 500  |
| 98               | 1 、 568  | 4 \ 500  | 4 \ 500  |
| 99               | 1 、 584  | 4 \ 500  | 4 \ 500  |
| 100              | 1 \ 600  | 4 \ 500  | 4 \ 500  |

#### 範例 1.

例如、您的應用程式需要 25 TB 容量和 100 MB/s 頻寬。標準服務層級的容量為 25 TB 、可提供 400 MB/s 的頻寬、成本為 2 、 500 美元(預估:請參閱目前定價)、使 Standard 成為本案例中最適合的服務層級。

|          | Standard<br>Bandwidth |         | Standard Premium |           |         | um | Extreme   |         |  |
|----------|-----------------------|---------|------------------|-----------|---------|----|-----------|---------|--|
| capacity |                       |         |                  | Bandwidth |         |    | Bandwidth |         |  |
| ТВ       | MB/s                  | Cost    |                  | MB/s      | Cost    |    | MB/s      | Cost    |  |
| 24       | 384                   | \$2,400 |                  | 1,536     | \$4,800 |    | 3,072     | \$7,200 |  |
| 25       | 400                   | \$2,500 |                  | 1,600     | \$5,000 |    | 3,200     | \$7,500 |  |
| 26       | 416                   | \$2,600 |                  | 1,664     | \$5,200 |    | 3,328     | \$7,800 |  |

#### 範例 2.

例如、您的應用程式需要 12 TB 容量和 800 MB/s 尖峰頻寬。雖然極致服務層級可滿足應用程式 12 TB 的需求、但在優質服務層級選擇 13 TB 則更具成本效益(預估:請參閱目前價格)。

|          | Standard |           | Premi   | um        | Extre   | ne        |         |
|----------|----------|-----------|---------|-----------|---------|-----------|---------|
| capacity |          | Bandwidth |         | Bandwidth |         | Bandwidth |         |
| ТВ       |          | MB/s      | Cost    | MB/s      | Cost    | MB/s      | Cost    |
| 12       |          | 192       | \$1,200 | 768       | \$2,400 | 1,536     | \$3,600 |
| 13       |          | 208       | \$1,300 | 832       | \$2,600 | 1,664     | \$3,900 |
| 14       |          | 224       | \$1,400 | 896       | \$2,800 | 1,792     | \$4,200 |

## 適用於 Windows AD 伺服器的 AWS 安全性群組設定

如果您使用 Windows Active Directory (AD )伺服器搭配雲端磁碟區、您應該熟悉 AWS 安全性群組設定的指引。這些設定可讓雲端磁碟區與 AD 正確整合。

根據預設、套用至 EC2 Windows 執行個體的 AWS 安全性群組不會包含任何通訊協定的傳入規則、除非是 RDP。您必須將規則新增至附加至每個 Windows AD 執行個體的安全性群組、才能從 Cloud Volumes Service 支援來源進行傳入通訊。所需的連接埠如下:

| 服務         | 連接埠    | 傳輸協定 |
|------------|--------|------|
| AD 網路服務    | 9389   | TCP  |
| DNS        | 53.    | TCP  |
| DNS        | 53.    | UDP  |
| ICMPv4     | 不適用    | 回應回覆 |
| Kerberos   | 464.64 | TCP  |
| Kerberos   | 464.64 | UDP  |
| Kerberos   | 88     | TCP  |
| Kerberos   | 88     | UDP  |
| LDAP       | 389    | TCP  |
| LDAP       | 389    | UDP  |
| LDAP       | 3268/  | TCP  |
| NetBios 名稱 | 138    | UDP  |

| 服務      | 連接埠  | 傳輸協定 |
|---------|------|------|
| Sam/LSA | 445  | TCP  |
| Sam/LSA | 445  | UDP  |
| 安全 LDAP | 636  | TCP  |
| 安全 LDAP | 3269 | TCP  |
| W32Time | 123. | UDP  |

如果您要在 AWS EC2 執行個體上部署及管理 AD 安裝網域控制器和成員伺服器、則需要多個安全群組規則、才能允許資料流用於 Cloud Volumes Service 此功能。以下範例說明如何將這些規則作為 AWS CloudForation 範本的一部分來實作 AD 應用程式。

```
{
    "AWSTemplateFormatVersion": "2010-09-09",
    "Description": "Security Group for AD",
    "Parameters":
        "VPC" :
            "Type" : "AWS::EC2::VPC::Id",
            "Description" : "VPC where the Security Group will belong:"
        },
        "Name" :
        {
            "Type" : "String",
            "Description" : "Name Tag of the Security Group:"
        },
        "Description":
            "Type" : "String",
            "Description": "Description Tag of the Security Group:",
            "Default" : "Security Group for Active Directory for CVS "
        },
        "CIDRrangeforTCPandUDP" :
            "Type" : "String",
            "Description" : "CIDR Range for the UDP ports
445,138,464,389,53,123 and for the TCP ports
464,339,3389,3268,88,636,9389,445 and 0-65535: *CIDR range format:
10.0.0.0/24"
    },
    "Resources":
        "ADSGWest" :
```

```
"Type" : "AWS::EC2::SecurityGroup",
"Properties":
{
    "GroupDescription" : {"Ref" : "Description"},
    "VpcId" : { "Ref" : "VPC" },
    "SecurityGroupIngress" : [
            "IpProtocol" : "udp",
            "CidrIp" : {"Ref" : "CIDRrangeforTCPandUDP"},
            "FromPort" : "445",
            "ToPort": "445"
        },
            "IpProtocol" : "udp",
            "CidrIp" : {"Ref" : "CIDRrangeforTCPandUDP"},
            "FromPort" : "138",
            "ToPort" : "138"
        },
            "IpProtocol" : "udp",
            "CidrIp" : {"Ref" : "CIDRrangeforTCPandUDP"},
            "FromPort" : "464",
            "ToPort" : "464"
        },
        {
            "IpProtocol" : "tcp",
            "CidrIp" : {"Ref" : "CIDRrangeforTCPandUDP"},
            "FromPort" : "464",
            "ToPort" : "464"
        },
        {
            "IpProtocol" : "udp",
            "CidrIp" : {"Ref" : "CIDRrangeforTCPandUDP"},
            "FromPort" : "389",
            "ToPort": "389"
        },
            "IpProtocol" : "udp",
            "CidrIp" : {"Ref" : "CIDRrangeforTCPandUDP"},
            "FromPort" : "53",
            "ToPort" : "53"
        },
        {
            "IpProtocol" : "tcp",
            "CidrIp" : {"Ref" : "CIDRrangeforTCPandUDP"},
```

```
"FromPort" : "339",
    "ToPort" : "339"
},
{
    "IpProtocol" : "udp",
    "CidrIp" : {"Ref" : "CIDRrangeforTCPandUDP"},
    "FromPort" : "123",
    "ToPort" : "123"
},
    "IpProtocol" : "tcp",
    "CidrIp" : {"Ref" : "CIDRrangeforTCPandUDP"},
    "FromPort": "3389",
    "ToPort" : "3389"
} ,
{
    "IpProtocol" : "tcp",
    "CidrIp" : {"Ref" : "CIDRrangeforTCPandUDP"},
    "FromPort" : "3268",
    "ToPort" : "3268"
} ,
{
    "IpProtocol" : "tcp",
    "CidrIp" : {"Ref" : "CIDRrangeforTCPandUDP"},
    "FromPort" : "88",
    "ToPort" : "88"
},
{
    "IpProtocol" : "tcp",
    "CidrIp" : {"Ref" : "CIDRrangeforTCPandUDP"},
    "FromPort" : "636",
    "ToPort" : "636"
},
    "IpProtocol" : "tcp",
    "CidrIp" : {"Ref" : "CIDRrangeforTCPandUDP"},
    "FromPort" : "3269",
    "ToPort": "3269"
},
{
    "IpProtocol" : "tcp",
    "CidrIp" : {"Ref" : "CIDRrangeforTCPandUDP"},
    "FromPort" : "53",
   "ToPort" : "53"
},
{
```

```
"IpProtocol" : "tcp",
                        "CidrIp" : {"Ref" : "CIDRrangeforTCPandUDP"},
                        "FromPort" : "0",
                        "ToPort": "65535"
                    },
                    {
                        "IpProtocol" : "tcp",
                        "CidrIp" : {"Ref" : "CIDRrangeforTCPandUDP"},
                        "FromPort" : "9389",
                        "ToPort" : "9389"
                    },
                    {
                        "IpProtocol" : "tcp",
                        "CidrIp" : {"Ref" : "CIDRrangeforTCPandUDP"},
                        "FromPort" : "445",
                        "ToPort" : "445"
                    }
                ]
           }
       }
    },
    "Outputs":
        "SecurityGroupID":
        {
            "Description" : "Security Group ID",
            "Value" : { "Ref" : "ADSGWest" }
       }
   }
}
```

#### **Copyright Information**

Copyright © 2022 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 <a href="http://www.netapp.com/TM">http://www.netapp.com/TM</a> are trademarks of NetApp, Inc. Other company and product names may be trademarks of their respective owners.