



啟動器API方法

Element Software

NetApp
November 19, 2025

This PDF was generated from https://docs.netapp.com/zh-tw/element-software-123/api/reference_element_api_createinitiators.html on November 19, 2025. Always check docs.netapp.com for the latest.

目錄

啟動器API方法	1
如需詳細資訊、請參閱	1
建立啟動器	1
參數	1
傳回值	4
錯誤	4
申請範例	4
回應範例	4
新的自版本	5
如需詳細資訊、請參閱	5
刪除啟動器	5
參數	5
傳回值	6
錯誤	6
申請範例	6
回應範例	6
新的自版本	6
清單啟動器	7
參數	7
傳回值	7
例外情況	7
申請範例	7
回應範例	8
新的自版本	8
ModifyInitiator	8
參數	8
傳回值	11
申請範例	11
回應範例	11
新的自版本	12
如需詳細資訊、請參閱	12

啟動器API方法

啟動器方法可讓您新增、移除、檢視及修改iSCSI啟動器物件、以處理儲存系統與外部儲存用戶端之間的通訊。

- [建立啟動器](#)
- [刪除啟動器](#)
- [清單啟動器](#)
- [ModifyInitiator](#)

如需詳細資訊、請參閱

- "零件與元件軟體文件SolidFire"
- "先前版本的NetApp SolidFire 產品及元素產品文件"

建立啟動器

您可以使用「建立啟動器」來建立多個新的啟動器IQN或全球連接埠名稱（WWPN）、並選擇性地指派別名和屬性。當您使用「建立啟動器」建立新的啟動器時、也可以將其新增至磁碟區存取群組。

如果作業無法建立參數所提供的其中一個啟動器、則該方法會傳回錯誤、且不會建立任何啟動器（無法部分完成）。

參數

此方法具有下列輸入參數：

名稱	說明	類型	預設值	必要
啟動器	<p>包含每個新啟動器特性的物件清單。物件：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 別名：（選用）指派給此啟動器的易記名稱。（字串） • 「attributes」（屬性）：（選用）一組Json屬性、以指派給此啟動器。（JSONN物件） • "chapusername"：（可選）此啟動器的唯一CHAP使用者名稱。如果在建立期間未指定啟動器名稱（IQN）、「則預設為啟動器名稱（IQN）」且需求檢查為true。（字串） • 「initiatorSecret」（初始化者機密）：（選用）用於驗證啟動器的CHAP機密。如果在建立期間未指定、「則預設為隨機產生的機密、且requireChap為true。（字串） • 「Name」（名稱）：（必填）要建立的啟動器名稱（IQN或WWPN）。（字串） • "remireChap"：（可選）如果此啟動器在工作階段登入期間需要CHAP、「則為True。（布林值） 	Json物件陣列	無	是的

傳回值

此方法具有下列傳回值：`Secret』（目標機密）：（選用``

名稱	說明	類型
啟動器	描述新建立之啟動器的物件清單。	啟動器 陣列

錯誤
此方法會傳回下列錯誤：`定、則預設為隨機產生的機密、且requireChap為true。 （字串``

名稱	說明
xinitialatorExis	如果您選擇的啟動器名稱已經存在、則傳回。

申請範例
此方法的要求類似於下列範例：

```
{
  "id": 3291,
  "method": "CreateInitiators",
  "params": {
    "initiators": [
      {
        "name": "iqn.1993-08.org.debian:01:288170452",
        "alias": "example1"
      },
      {
        "name": "iqn.1993-08.org.debian:01:297817012",
        "alias": "example2"
      }
    ]
  }
}
```

回應範例

此方法會傳回類似下列範例的回應：

```
{  
    "id": 3291,  
    "result": {  
        "initiators": [  
            {  
                "alias": "example1",  
                "attributes": {},  
                "initiatorID": 145,  
                "initiatorName": "iqn.1993-08.org.debian:01:288170452",  
                "volumeAccessGroups": []  
            },  
            {  
                "alias": "example2",  
                "attributes": {},  
                "initiatorID": 146,  
                "initiatorName": "iqn.1993-08.org.debian:01:297817012",  
                "volumeAccessGroups": []  
            }  
        ]  
    }  
}
```

新的自版本

9.6

如需詳細資訊、請參閱

[清單啟動器](#)

刪除啟動器

您可以使用「刪除啟動器」從系統中刪除一或多個啟動器（以及從任何相關的磁碟區或磁碟區存取群組中刪除）。

如果「刪除啟動器」無法刪除參數中提供的其中一個啟動器、系統會傳回錯誤、並不會刪除任何啟動器（無法部分完成）。

參數

此方法具有下列輸入參數：

名稱	說明	類型	預設值	必要
啟動器	要刪除的啟動器ID陣列。	整數陣列	無	是的

傳回值

此方法沒有傳回值。

錯誤

此方法會傳回下列錯誤：

名稱	說明
xinitializerDoesNotExist	如果您選擇的啟動器名稱不存在則傳回。

申請範例

此方法的要求類似於下列範例：

```
{
  "id": 5101,
  "method": "DeleteInitiators",
  "params": {
    "initiators": [
      145,
      147
    ]
  }
}
```

回應範例

此方法會傳回類似下列範例的回應：

```
{
  "id": 5101,
  "result": {}
}
```

新的自版本

9.6

清單啟動器

您可以使用「清單啟動器」方法取得啟動器IQN或全球連接埠名稱（WWPN）清單。

參數

此方法具有下列輸入參數：

名稱	說明	類型	預設值	必要
啟動器	要擷取的啟動器ID清單。您可以提供此參數或startInitiator ID參數、但不能同時提供兩者。	整數陣列	無	否
startInitiator ID	開始列表的啟動器ID。您可以提供此參數或啟動器參數、但不能同時提供兩者。	整數	0	否
限制	要傳回的啟動器物件數目上限。	整數	(無限制)	否

傳回值

此方法具有下列傳回值：

名稱	說明	類型
啟動器	啟動器資訊清單。	啟動器 陣列

例外情況

此方法可能有下列例外狀況：

名稱	說明
xInvalidParam	如果在同一方法調用中同時包含startInitiator ID和啟動程序參數，則拋出。

申請範例

此方法的要求類似於下列範例：

```
{  
    "method": "ListInitiators",  
    "params": {},  
    "id" : 1  
}
```

回應範例

此方法會傳回類似下列範例的回應：

```
{  
    "id": 1,  
    "result": {  
        "initiators": [  
            {  
                "alias": "",  
                "attributes": {},  
                "initiatorID": 2,  
                "initiatorName": "iqn.1993-08.org.debian:01:c84ffd71216",  
                "volumeAccessGroups": [  
                    1  
                ]  
            }  
        ]  
    }  
}
```

新的自版本

9.6

ModifyInitiator

您可以使用「多重啟動器」方法來變更一或多個現有啟動器的屬性。

您無法變更現有啟動器的名稱。如果您需要變更啟動器的名稱、請先使用刪除 [刪除啟動器](#) 方法、並使用建立新的方法 [建立啟動器](#) 方法。

如果ModifyInitiator無法變更參數中所提供的其中一個啟動器、則該方法會傳回錯誤、且不會修改任何啟動器（無法部分完成）。

參數

此方法具有下列輸入參數：

名稱	說明	類型	預設值	必要
----	----	----	-----	----

啟動器	<p>包含每個要修改之啟動器特性的物件清單。可能的物件：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 別名：（選用）指派給啟動器的新易記名稱。（字串） • 「attributes」（屬性）：（選用）一組新的Json屬性、以指派給啟動器。 (JSON物件) • 「chapusername」 usernamus...（選用）：此啟動器的新獨特CHAP使用者名稱。（字串） • 「FORCEDingUpgrade」：在升級期間完成啟動器修改。 • 「initiatorID」：（必要）要修改的啟動器ID。（整數） • 「initiatorSecret」（初始化者機密）：（選用）用於驗證啟動器的新CHAP機密。（字串） • "remireChap"：（可選）如果此啟動器需 要CHAP、則為True。（布林值） • 「Target Secret」（目標 機密）：（選用）用於驗證目標的新CHAP機密 (使用相 互CHAP驗證時)。（字串） 	Json物件陣列	無	是的
-----	---	----------	---	----

傳回值

- 「ID」（虛擬網路ID）：（選用）
此方法具有下列傳回值：與此啟動器相關聯的虛擬網路識

名稱	說明	類型
啟動器	描述新修改啟動器的物件清單。	啟動器 陣列

申請範例
此方法的要求類似於下列範例。
些虛擬網路。如果未定義任何虛擬網路、此啟動器可以登入所有網路。

```
{  
    "id": 6683,  
    "method": "ModifyInitiators",  
    "params": {  
        "initiators": [  
            {  
                "initiatorID": 2,  
                "alias": "alias1",  
                "volumeAccessGroupID": null  
            },  
            {  
                "initiatorID": 3,  
                "alias": "alias2",  
                "volumeAccessGroupID": 1  
            }  
        ]  
    }  
}
```

回應範例

此方法會傳回類似下列範例的回應：

```
{  
    "id": 6683,  
    "result": {  
        "initiators": [  
            {  
                "alias": "alias1",  
                "attributes": {},  
                "initiatorID": 2,  
                "initiatorName": "iqn.1993-08.org.debian:01:395543635",  
                "volumeAccessGroups": []  
            },  
            {  
                "alias": "alias2",  
                "attributes": {},  
                "initiatorID": 3,  
                "initiatorName": "iqn.1993-08.org.debian:01:935573135",  
                "volumeAccessGroups": [  
                    1  
                ]  
            }  
        ]  
    }  
}
```

新的自版本

9.6

如需詳細資訊、請參閱

- [建立啟動器](#)
- [刪除啟動器](#)

版權資訊

Copyright © 2025 NetApp, Inc. 版權所有。台灣印製。非經版權所有人事先書面同意，不得將本受版權保護文件的任何部分以任何形式或任何方法（圖形、電子或機械）重製，包括影印、錄影、錄音或儲存至電子檢索系統中。

由 NetApp 版權資料衍伸之軟體必須遵守下列授權和免責聲明：

此軟體以 NETAPP 「原樣」提供，不含任何明示或暗示的擔保，包括但不限於有關適售性或特定目的適用性之擔保，特此聲明。於任何情況下，就任何已造成或基於任何理論上責任之直接性、間接性、附隨性、特殊性、懲罰性或衍生性損害（包括但不限於替代商品或服務之採購；使用、資料或利潤上的損失；或企業營運中斷），無論是在使用此軟體時以任何方式所產生的契約、嚴格責任或侵權行為（包括疏忽或其他）等方面，NetApp 概不負責，即使已被告知有前述損害存在之可能性亦然。

NetApp 保留隨時變更本文所述之任何產品的權利，恕不另行通知。NetApp 不承擔因使用本文所述之產品而產生的責任或義務，除非明確經過 NetApp 書面同意。使用或購買此產品並不會在依據任何專利權、商標權或任何其他 NetApp 智慧財產權的情況下轉讓授權。

本手冊所述之產品受到一項（含）以上的美國專利、國外專利或申請中專利所保障。

有限權利說明：政府機關的使用、複製或公開揭露須受 DFARS 252.227-7013（2014 年 2 月）和 FAR 52.227-19（2007 年 12 月）中的「技術資料權利 - 非商業項目」條款 (b)(3) 小段所述之限制。

此處所含屬於商業產品和 / 或商業服務（如 FAR 2.101 所定義）的資料均為 NetApp, Inc. 所有。根據本協議提供的所有 NetApp 技術資料和電腦軟體皆屬於商業性質，並且完全由私人出資開發。美國政府對於該資料具有非專屬、非轉讓、非轉授權、全球性、有限且不可撤銷的使用權限，僅限於美國政府為傳輸此資料所訂合約所允許之範圍，並基於履行該合約之目的方可使用。除非本文另有規定，否則未經 NetApp Inc. 事前書面許可，不得逕行使用、揭露、重製、修改、履行或展示該資料。美國政府授予國防部之許可權利，僅適用於 DFARS 條款 252.227-7015(b)（2014 年 2 月）所述權利。

商標資訊

NETAPP、NETAPP 標誌及 <http://www.netapp.com/TM> 所列之標章均為 NetApp, Inc. 的商標。文中所涉及的所有其他公司或產品名稱，均為其各自所有者的商標，不得侵犯。