



建立主機對目的地區域 ONTAP FLI

NetApp
January 07, 2026

目錄

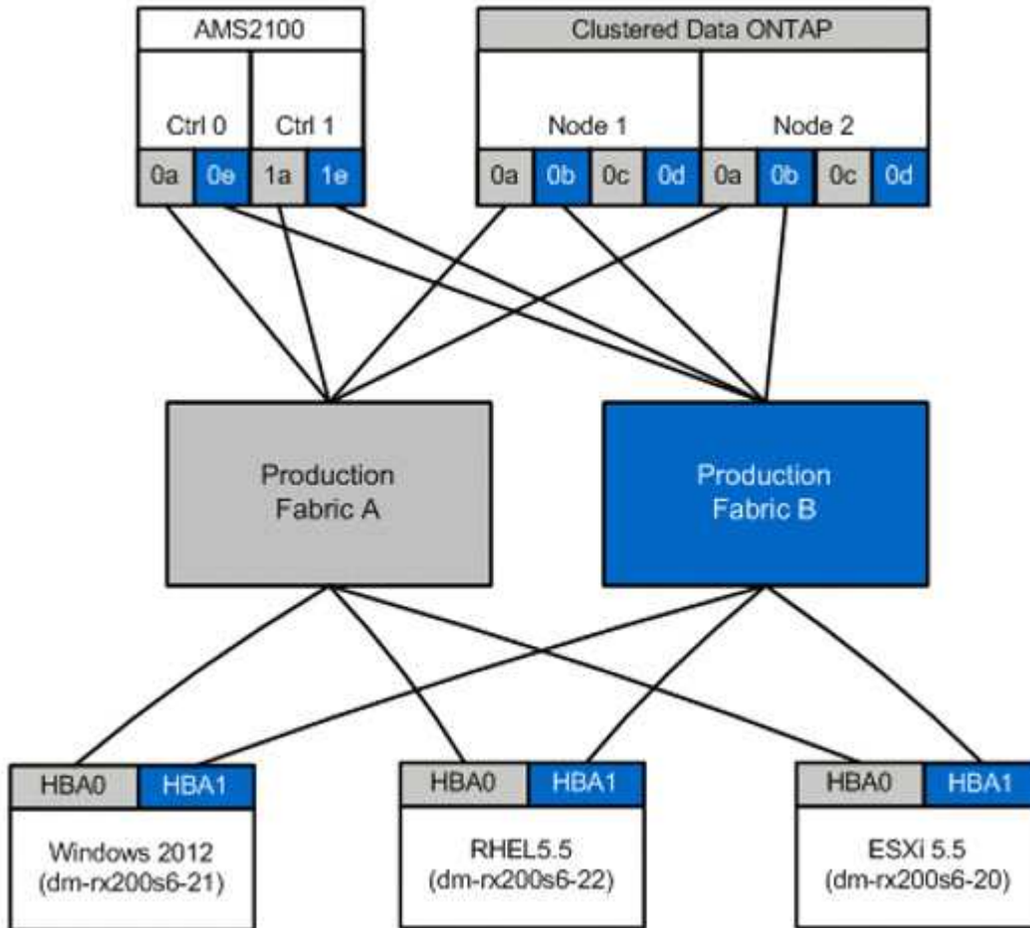
建立主機對目的地區域	1
建立主機對目的地區域	1
正式作業架構中的Brocade網路就是一個範例	2
正式作業架構B中的Brocade網路範例	3
生產架構中的Cisco Fabric就是一個例子	4
生產架構B中的Cisco Fabric範例	5

建立主機對目的地區域

建立主機對目的地區域

您需要建立主機對目的地區域。有兩種類型的正式作業架構：Fabric A和Fabric B

以下是主機與目的地儲存分區的圖例。



正式作業區域可在正式作業架構中使用A.

區域	WWPN	區域成員
區域：rx21_flicDOT	21 : 00 : 00 : 24 : ff : 30 : 14 : c5 20 : 01 : 00 : A0 : 98 : 2f : 94 : D1 20 : 03 : 00 : A0 : 98 : 2f : 94 : D1	RX21 HBA 0 FlicDOT lif1. FlicDOT lif3.

區域	WWPN	區域成員
區域：rx22_flicDOT	21 : 00 : 00 : 24 : ff : 30 : 04 : 85 20 : 01 : 00 : A0 : 98 : 2f : 94 : D1 20 : 03 : 00 : A0 : 98 : 2f : 94 : D1	RX22 HBA 0 FlicDOT lif1. FlicDOT lif3.
區域：rx20_flicDOT	21 : 00 : 00 : 24 : ff : 30 : 03 : ea 20 : 01 : 00 : A0 : 98 : 2f : 94 : D1 20 : 03 : 00 : A0 : 98 : 2f : 94 : D1	RX20 HBA 0 FlicDOT lif1. FlicDOT lif3.

正式作業區域可在正式作業架構B中使用

區域	WWPN	區域成員
區域：rx21_flicDOT	21 : 00 : 00 : 24 : ff : 30 : 14 : c4 20 : 02 : 00 : A0 : 98 : 2f : 94 : D1 20 : 04 : 00 : A0 : 98 : 2f : 94 : D1	RX21 HBA 1 FlicDOT lif2. FlicDOT lif4.
區域：rx22_flicDOT	21 : 00 : 00 : 24 : ff : 30 : 04 : 84 20 : 02 : 00 : A0 : 98 : 2f : 94 : D1 20 : 04 : 00 : A0 : 98 : 2f : 94 : D1	RX22 HBA 1 FlicDOT lif2. FlicDOT lif4.
區域：rx20_flicDOT	21 : 00 : 00 : 24 : ff : 30 : 03 : EB 20 : 02 : 00 : A0 : 98 : 2f : 94 : D1 20 : 04 : 00 : A0 : 98 : 2f : 94 : D1	RX20 HBA 1 FlicDOT lif2. FlicDOT lif4.

正式作業架構中的Brocade網路就是一個範例

以下是正式作業Fabric A中的Brocade網路範例

步驟

1. 在正式作業架構A中建立區域

```
zoneCreate "rx21_flicDOT", "21:00:00:24:ff:30:14:c5"  
zoneAdd "rx21_flicDOT", "20:01:00:a0:98:2f:94:d1"  
zoneAdd "rx21_flicDOT", "20:03:00:a0:98:2f:94:d1"  
zoneCreate "rx22_flicDOT", "21:00:00:24:ff:30:04:85"  
zoneAdd "rx22_flicDOT", "20:01:00:a0:98:2f:94:d1"  
zoneAdd "rx22_flicDOT", "20:03:00:a0:98:2f:94:d1"  
zoneCreate "rx20_flicDOT", "21:00:00:24:ff:30:03:ea"  
zoneAdd "rx20_flicDOT", "20:01:00:a0:98:2f:94:d1"  
zoneAdd "rx20_flicDOT", "20:03:00:a0:98:2f:94:d1"
```

2. 在正式作業架構A中啟動區域

```
cfgAdd "PROD_LEFT", "rx21_flicDOT"  
cfgAdd "PROD_LEFT", "rx22_flicDOT"  
cfgAdd "PROD_LEFT", "rx20_flicDOT"  
cfgEnable "PROD_LEFT"  
cfgSave
```

正式作業架構B中的Brocade網路範例

以下是正式作業光纖B中的Brocade網路範例

步驟

1. 在正式作業架構B中建立區域

```
zoneCreate "rx21_flicDOT", "21:00:00:24:ff:30:14:c4"  
zoneAdd "rx21_flicDOT", "20:02:00:a0:98:2f:94:d1"  
zoneAdd "rx21_flicDOT", "20:04:00:a0:98:2f:94:d1"  
zoneCreate "rx22_flicDOT", "21:00:00:24:ff:30:04:84"  
zoneAdd "rx22_flicDOT", "20:02:00:a0:98:2f:94:d1"  
zoneAdd "rx22_flicDOT", "20:04:00:a0:98:2f:94:d1"  
zoneCreate "rx20_flicDOT", "21:00:00:24:ff:30:03:eb"  
zoneAdd "rx20_flicDOT", "20:02:00:a0:98:2f:94:d1"  
zoneAdd "rx20_flicDOT", "20:04:00:a0:98:2f:94:d1"
```

2. 在正式作業架構B中啟動區域

```
cfgAdd "PROD_RIGHT", "rx21_flicDOT"
cfgAdd "PROD_RIGHT", "rx22_flicDOT"
cfgAdd "PROD_RIGHT", "rx20_flicDOT"
cfgEnable "PROD_RIGHT"
cfgSave
```

生產架構中的Cisco Fabric就是一個例子

以下是正式作業架構A中的Cisco Fabric範例

步驟

1. 在正式作業架構A中建立區域

```
conf t
zone name rx21_flicDOT vsan 10
member pwn 21:00:00:24:ff:30:14:c5
member pwn 20:01:00:a0:98:2f:94:d1
member pwn 20:03:00:a0:98:2f:94:d1
zone name rx22_flicDOT vsan 10
member pwn 21:00:00:24:ff:30:04:85
member pwn 20:01:00:a0:98:2f:94:d1
member pwn 20:03:00:a0:98:2f:94:d1
zone name rx20_flicDOT vsan 10
member pwn 21:00:00:24:ff:30:03:ea
member pwn 20:01:00:a0:98:2f:94:d1
member pwn 20:03:00:a0:98:2f:94:d1
exit
end
```

2. 在正式作業架構A中啟動區域

```
conf t
zoneset name PROD_LEFT vsan 10
member rx21_flicDOT
member rx22_flicDOT
member rx20_flicDOT
exit
zoneset activate name PROD_LEFT vsan 10
end
copy running-config startup-config
```

生產架構B中的Cisco Fabric範例

以下是正式作業網路B中的Cisco Fabric範例

步驟

1. 在正式作業架構B中建立區域

```
conf t
zone name rx21_flicDOT vsan 10
member pwn 21:00:00:24:ff:30:14:c4
member pwn 20:02:00:a0:98:2f:94:d1
member pwn 20:04:00:a0:98:2f:94:d1
zone name rx22_flicDOT vsan 10
member pwn 21:00:00:24:ff:30:04:84
member pwn 20:02:00:a0:98:2f:94:d1
member pwn 20:04:00:a0:98:2f:94:d1
zone name rx20_flicDOT vsan 10
member pwn 21:00:00:24:ff:30:03:eb
member pwn 20:02:00:a0:98:2f:94:d1
member pwn 20:04:00:a0:98:2f:94:d1
exit
end
```

2. 在正式作業架構B中啟動區域

```
conf t
zoneset name PROD_RIGHT vsan 10
member rx21_flicDOT
member rx22_flicDOT
member rx20_flicDOT
exit
zoneset activate name PROD_RIGHT vsan 10
end
copy running-config startup-config
```

版權資訊

Copyright © 2026 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。