



将主机创建到目标分区 ONTAP FLI

NetApp
January 07, 2026

目录

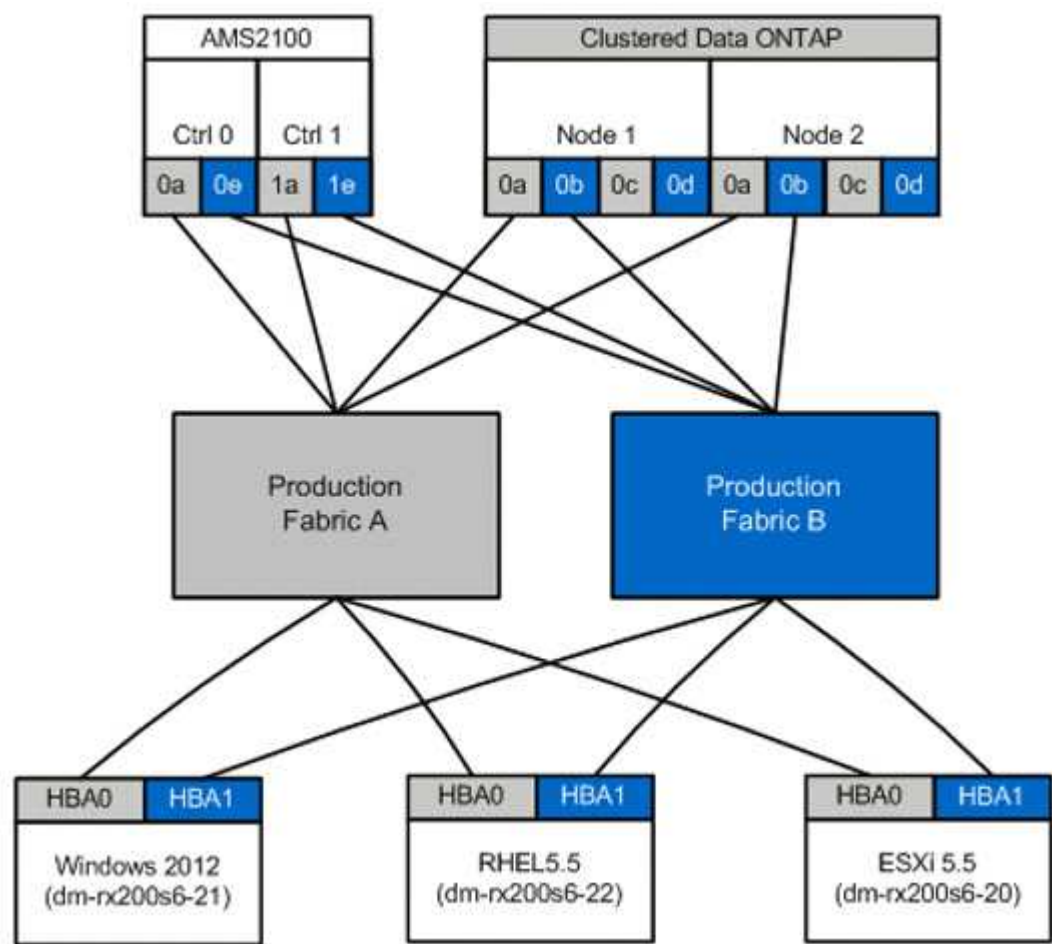
- 将主机创建到目标分区 1
 - 将主机创建到目标分区 1
 - 以生产网络结构中的 Brocade 网络结构为例 3
 - 生产网络结构 B 中的 Brocade 网络结构示例 3
 - 以生产网络结构中的 Cisco 网络结构为例 4
 - 生产网络结构 B 中的 Cisco 网络结构示例 5

将主机创建到目标分区

将主机创建到目标分区

您需要创建主机到目标分区。生产网络结构有两种类型：网络结构 A 和网络结构 B

以下是主机和目标存储分区的图示。



生产网络结构 A 中提供的生产区

分区	WWPN	区域成员
分区： rx21_flicDOT	21 : 00 : 00 : 24 : ff : 30 : 14 : c5	RX21 HBA 0
	20 : 01 : 00 : a0 : 98 : 2f : 94 : d1	FlicDOT LIF1
	20 : 03 : 00 : a0 : 98 : 2f : 94 : d1	FlicDOT LIF3

分区	WWPN	区域成员
分区： 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
分区： 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

生产网络结构 B 中提供的生产区

分区	WWPN	区域成员
分区： 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
分区： 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
分区： 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

以生产网络结构中的 **Brocade** 网络结构为例

以下是生产网络结构 A 中的 Brocade 网络结构示例

步骤

1. 在生产网络结构 A 中创建分区

```
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. 激活生产网络结构 A 中的分区

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

生产网络结构 B 中的 **Brocade** 网络结构示例

以下是生产网络结构 B 中的 Brocade 网络结构示例

步骤

1. 在生产网络结构 B 中创建分区

```
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. 激活生产网络结构 B 中的分区

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

以生产网络结构中的 **Cisco** 网络结构为例

以下是生产网络结构 A 中的 Cisco 网络结构示例

步骤

1. 在生产网络结构 A 中创建分区

```
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. 激活生产网络结构 A 中的分区

```
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
```

生产网络结构 B 中的 Cisco 网络结构示例

以下是生产网络结构 B 中的 Cisco 网络结构示例

步骤

1. 在生产网络结构 B 中创建分区

```
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. 激活生产网络结构 B 中的分区

```
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
```

版权信息

版权所有 © 2026 NetApp, Inc.。保留所有权利。中国印刷。未经版权所有者事先书面许可，本文档中受版权保护的任何部分不得以任何形式或通过任何手段（图片、电子或机械方式，包括影印、录音、录像或存储在电子检索系统中）进行复制。

从受版权保护的 NetApp 资料派生的软件受以下许可和免责声明的约束：

本软件由 NetApp 按“原样”提供，不含任何明示或暗示担保，包括但不限于适销性以及针对特定用途的适用性的隐含担保，特此声明不承担任何责任。在任何情况下，对于因使用本软件而以任何方式造成的任何直接性、间接性、偶然性、特殊性、惩罚性或后果性损失（包括但不限于购买替代商品或服务；使用、数据或利润方面的损失；或者业务中断），无论原因如何以及基于何种责任理论，无论出于合同、严格责任或侵权行为（包括疏忽或其他行为），NetApp 均不承担责任，即使已被告知存在上述损失的可能性。

NetApp 保留在不另行通知的情况下随时对本文档所述的任何产品进行更改的权利。除非 NetApp 以书面形式明确同意，否则 NetApp 不承担因使用本文档所述产品而产生的任何责任或义务。使用或购买本产品不表示获得 NetApp 的任何专利权、商标权或任何其他知识产权许可。

本手册中描述的产品可能受一项或多项美国专利、外国专利或正在申请的专利的保护。

有限权利说明：政府使用、复制或公开本文档受 DFARS 252.227-7013（2014 年 2 月）和 FAR 52.227-19（2007 年 12 月）中“技术数据权利 — 非商用”条款第 (b)(3) 条规定的限制条件的约束。

本文档中所含数据与商业产品和/或商业服务（定义见 FAR 2.101）相关，属于 NetApp, Inc. 的专有信息。根据本协议提供的所有 NetApp 技术数据和计算机软件具有商业性质，并完全由私人出资开发。美国政府对这些数据的使用权具有非排他性、全球性、受限且不可撤销的许可，该许可既不可转让，也不可再许可，但仅限在与交付数据所依据的美国政府合同有关且受合同支持的情况下使用。除本文档规定的情形外，未经 NetApp, Inc. 事先书面批准，不得使用、披露、复制、修改、操作或显示这些数据。美国政府对国防部的授权仅限于 DFARS 的第 252.227-7015(b)（2014 年 2 月）条款中明确的权利。

商标信息

NetApp、NetApp 标识和 <http://www.netapp.com/TM> 上所列的商标是 NetApp, Inc. 的商标。其他公司和产品名称可能是其各自所有者的商标。