■ NetApp

クラスタ間 **LIF** を設定する ONTAP 9

NetApp September 12, 2024

This PDF was generated from https://docs.netapp.com/ja-jp/ontap/peering/configure-intercluster-lifs-share-data-ports-task.html on September 12, 2024. Always check docs.netapp.com for the latest.

目次

J	フ ラスタ間 LIF を設定する
	共有データポートにクラスタ間 LIF を設定します1
	専用ポートにクラスタ間 LIF を設定します‥‥‥‥‥‥‥‥‥‥‥‥‥‥‥ 4
	カスタム IPspace にクラスタ間 LIF を設定します · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

クラスタ間 LIF を設定する

共有データポートにクラスタ間 LIF を設定します

データネットワークと共有するポートにクラスタ間 LIF を設定できます。これにより、クラスタ間ネットワークに必要なポート数を減らすことができます。

手順

1. クラスタ内のポートの一覧を表示します。

network port show

コマンド構文全体については、マニュアルページを参照してください。

次の例は、のネットワークポートを示しています cluster01:

cluster01::> network port show									
(Mbps)									
Node	Port	IPspace	Broadcast Domain	Link	MTU	Admin/Oper			
cluste	r01-01								
	e0a	Cluster	Cluster	up	1500	auto/1000			
	e0b	Cluster	Cluster	up	1500	auto/1000			
	e0c	Default	Default	up	1500	auto/1000			
	e0d	Default	Default	up	1500	auto/1000			
cluste	r01-02								
	e0a	Cluster	Cluster	up	1500	auto/1000			
	e0b	Cluster	Cluster	up	1500	auto/1000			
	e0c	Default	Default	up	1500	auto/1000			
	e0d	Default	Default	up	1500	auto/1000			

2. 管理SVM(デフォルトIPspace)またはシステムSVM(カスタムIPspace)にクラスタ間LIFを作成します。

オプション	説明
• ONTAP 9.6 以降: *	network interface create -vserver system_SVM -lif LIF_name -service -policy default-intercluster -home -node node -home-port port -address port_IP -netmask netmask

オプション	説明
• ONTAP 9.5 以前: *	network interface create -vserver system_SVM -lif LIF_name -role intercluster -home-node node -home -port port -address port_IP -netmask netmask

コマンド構文全体については、マニュアルページを参照してください。

次の例は、クラスタ間LIFを作成します cluster01 icl01 および cluster01 icl02:

```
cluster01::> network interface create -vserver cluster01 -lif
cluster01_icl01 -service-
policy default-intercluster -home-node cluster01-01 -home-port e0c
-address 192.168.1.201
-netmask 255.255.255.0

cluster01::> network interface create -vserver cluster01 -lif
cluster01_icl02 -service-
policy default-intercluster -home-node cluster01-02 -home-port e0c
-address 192.168.1.202
-netmask 255.255.255.0
```

3. クラスタ間 LIF が作成されたことを確認します。

オプション	説明
• ONTAP 9.6 以降: *	network interface show -service-policy default-intercluster
• ONTAP 9.5 以前: *	network interface show -role intercluster

コマンド構文全体については、マニュアルページを参照してください。

cluster01::> network interface show -service-policy default-intercluster							
	Logical	Status	Network	Current			
Current Is							
Vserver	Interface	Admin/Oper	Address/Mask	Node	Port		
Home							
	_						
cluster01							
	cluster01_	ic101					
		up/up	192.168.1.201/24	cluster01-01	e0c		
true							
	cluster01_	ic102					
		up/up	192.168.1.202/24	cluster01-02	e0c		
true							

4. クラスタ間 LIF が冗長構成になっていることを確認します。

オプション	説明
• ONTAP 9.6 以降: *	network interface show -service-policy default-intercluster -failover
• ONTAP 9.5 以前: *	network interface show -role intercluster -failover

コマンド構文全体については、マニュアルページを参照してください。

次の例は、クラスタ間LIFを示しています cluster01_ic101 および cluster01_ic102 をクリックします e0c ポートはにフェイルオーバーします e0d ポート:

<pre>cluster01::> network interface show -service-policy default-intercluster -failover</pre>						
	Logical	Home	Failover	Failover		
Vserver	Interface	Node:Port	Policy	Group		
cluster0	1					
	cluster01_icl01	cluster01-01:e0c l	ocal-only			
192.168.	1.201/24					
		Failover Targets:	cluster01-01:e0c	Ç,		
			cluster01-01:e0d	i		
	cluster01_icl02	cluster01-02:e0c 1	ocal-only			
192.168.	1.201/24					
		Failover Targets:	cluster01-02:e0c	·,		
			cluster01-02:e0d	d		

専用ポートにクラスタ間 LIF を設定します

専用ポートにクラスタ間 LIF を設定できます。通常は、レプリケーショントラフィックに使用できる帯域幅が増加します。

手順

1. クラスタ内のポートの一覧を表示します。

network port show

コマンド構文全体については、マニュアルページを参照してください。

次の例は、のネットワークポートを示しています cluster01:

<pre>cluster01::> network port show</pre>							
(Mbps)							
Node	Port	IPspace	Broadcast Domain	Link	MTU	Admin/Oper	
cluste	er01-01						
	e0a	Cluster	Cluster	up	1500	auto/1000	
	e0b	Cluster	Cluster	up	1500	auto/1000	
	e0c	Default	Default	up	1500	auto/1000	
	e0d	Default	Default	up	1500	auto/1000	
	e0e	Default	Default	up	1500	auto/1000	
	eOf	Default	Default	up	1500	auto/1000	
cluste	er01-02						
	e0a	Cluster	Cluster	up	1500	auto/1000	
	e0b	Cluster	Cluster	up	1500	auto/1000	
	e0c	Default	Default	up	1500	auto/1000	
	e0d	Default	Default	up	1500	auto/1000	
	e0e	Default	Default	up	1500	auto/1000	
	eOf	Default	Default	up	1500	auto/1000	

2. クラスタ間通信専用に使用可能なポートを特定します。

network interface show -fields home-port, curr-port

コマンド構文全体については、マニュアルページを参照してください。

次の例は、そのポートを示しています e0e および e0f LIFが割り当てられていません:

```
cluster01::> network interface show -fields home-port, curr-port
vserver lif
                        home-port curr-port
----- -----
Cluster cluster01-01 clus1 e0a
                                e0a
Cluster cluster01-01 clus2 e0b
                               e0b
Cluster cluster01-02 clus1 e0a
                               e0a
Cluster cluster01-02 clus2 e0b
                               e0b
cluster01
      cluster mgmt
                   e0c
                               e0c
cluster01
                                e0c
      cluster01-01 mgmt1 e0c
cluster01
      cluster01-02 mgmt1
                       e0c
                                e0c
```

3. 専用ポートのフェイルオーバーグループを作成します。

network interface failover-groups create -vserver system_SVM -failover-group failover group -targets physical or logical ports

次の例は、ポートを割り当てます e0e および e0f をフェイルオーバーグループに追加します intercluster01 システムSVM cluster01:

```
cluster01::> network interface failover-groups create -vserver cluster01
-failover-group
intercluster01 -targets
cluster01-01:e0e, cluster01-01:e0f, cluster01-02:e0e, cluster01-02:e0f
```

4. フェイルオーバーグループが作成されたことを確認します。

network interface failover-groups show

コマンド構文全体については、マニュアルページを参照してください。

```
cluster01::> network interface failover-groups show
                                  Failover
                 Group
Vserver
                                  Targets
Cluster
                 Cluster
                                  cluster01-01:e0a, cluster01-01:e0b,
                                  cluster01-02:e0a, cluster01-02:e0b
cluster01
                 Default
                                  cluster01-01:e0c, cluster01-01:e0d,
                                  cluster01-02:e0c, cluster01-02:e0d,
                                  cluster01-01:e0e, cluster01-01:e0f
                                  cluster01-02:e0e, cluster01-02:e0f
                 intercluster01
                                  cluster01-01:e0e, cluster01-01:e0f
                                  cluster01-02:e0e, cluster01-02:e0f
```

5. システム SVM にクラスタ間 LIF を作成して、フェイルオーバーグループに割り当てます。

オプション	説明
• ONTAP 9.6 以降: *	network interface create -vserver system_SVM -lif LIF_name -service -policy default-intercluster -home -node node -home- port port -address port_IP -netmask netmask -failover -group failover_group
• ONTAP 9.5 以前: *	network interface create -vserver system_SVM -lif LIF_name -role intercluster -home-node node -home -port port -address port_IP -netmask netmask -failover-group failover_group

コマンド構文全体については、マニュアルページを参照してください。

次の例は、クラスタ間LIFを作成します cluster01_ic101 および cluster01_ic102 (フェイルオーバーグループ内) intercluster01:

```
cluster01::> network interface create -vserver cluster01 -lif
cluster01_icl01 -service-
policy default-intercluster -home-node cluster01-01 -home-port e0e
-address 192.168.1.201
-netmask 255.255.255.0 -failover-group intercluster01

cluster01::> network interface create -vserver cluster01 -lif
cluster01_icl02 -service-
policy default-intercluster -home-node cluster01-02 -home-port e0e
-address 192.168.1.202
-netmask 255.255.255.0 -failover-group intercluster01
```

6. クラスタ間 LIF が作成されたことを確認します。

オプション	説明
• ONTAP 9.6 以降: *	network interface show -service-policy default-intercluster
• ONTAP 9.5 以前: *	network interface show -role intercluster

コマンド構文全体については、マニュアルページを参照してください。

cluster01::	> network i	nterface sh	ow -service-policy	default-interc	luster
	Logical	Status	Network	Current	
Current Is					
Vserver	Interface	Admin/Oper	Address/Mask	Node	Port
Home					
	_				
cluster01					
	cluster01_	ic101			
		up/up	192.168.1.201/24	cluster01-01	e0e
true					
	cluster01_	ic102			
		up/up	192.168.1.202/24	cluster01-02	eOf
true					

7. クラスタ間 LIF が冗長構成になっていることを確認します。

オプション	説明
• ONTAP 9.6 以降: *	network interface show -service-policy default-intercluster -failover
• ONTAP 9.5 以前: *	network interface show -role intercluster -failover

コマンド構文全体については、マニュアルページを参照してください。

次の例は、クラスタ間LIFを示しています cluster01_ic101 および cluster01_ic102 指定しますe0e ポートはにフェイルオーバーします e0f ポート:

cluster01::> network interface show -service-policy default-intercluster
-failover

Logical Home Failover Failover
Vserver Interface Node:Port Policy Group

cluster01

cluster01 icl01 cluster01-01:e0e local-only

intercluster01

Failover Targets: cluster01-01:e0e,

cluster01-01:e0f

cluster01 icl02 cluster01-02:e0e local-only

intercluster01

Failover Targets: cluster01-02:e0e,

cluster01-02:e0f

カスタム IPspace にクラスタ間 LIF を設定します

カスタム IPspace にクラスタ間 LIF を設定できます。これにより、マルチテナント環境でレプリケーショントラフィックを分離できます。

カスタム IPspace を作成すると、その IPspace 内のシステムオブジェクトのコンテナとして機能するシステム Storage Virtual Machine (SVM)が作成されます。この SVM は、作成した IPspace 内のすべてのクラスタ間 LIF のコンテナとして使用できます。新しい SVM の名前がカスタム IPspace と同じです。

手順

1. クラスタ内のポートの一覧を表示します。

network port show

コマンド構文全体については、マニュアルページを参照してください。

次の例は、のネットワークポートを示しています cluster01:

<pre>cluster01::> network port show</pre>						Speed
(Mbps)						
Node	Port	IPspace	Broadcast Domain	Link	MTU	Admin/Oper
cluste	er01-01					
	e0a	Cluster	Cluster	up	1500	auto/1000
	e0b	Cluster	Cluster	up	1500	auto/1000
	e0c	Default	Default	up	1500	auto/1000
	e0d	Default	Default	up	1500	auto/1000
	e0e	Default	Default	up	1500	auto/1000
	e0f	Default	Default	up	1500	auto/1000
cluste	er01-02					
	e0a	Cluster	Cluster	up	1500	auto/1000
	e0b	Cluster	Cluster	up	1500	auto/1000
	e0c	Default	Default	up	1500	auto/1000
	e0d	Default	Default	up	1500	auto/1000
	e0e	Default	Default	up	1500	auto/1000
	eOf	Default	Default	up	1500	auto/1000

2. クラスタにカスタム IPspace を作成します。

network ipspace create -ipspace ipspace

次の例は、カスタムIPspaceを作成します ipspace-IC1:

cluster01::> network ipspace create -ipspace ipspace-IC1

3. クラスタ間通信専用に使用可能なポートを特定します。

network interface show -fields home-port, curr-port

コマンド構文全体については、マニュアルページを参照してください。

次の例は、そのポートを示しています e0e および e0f LIFが割り当てられていません:

```
cluster01::> network interface show -fields home-port, curr-port
vserver lif
                       home-port curr-port
_____ ____
Cluster cluster01 clus1 e0a
                            e0a
Cluster cluster01 clus2 e0b
                            e0b
Cluster cluster02 clus1 e0a
                            e0a
Cluster cluster02 clus2 e0b
                            e0b
cluster01
      cluster mgmt e0c
                              e0c
cluster01
                              e0c
      cluster01-01 mgmt1 e0c
cluster01
      cluster01-02 mgmt1 e0c
                               e0c
```

4. デフォルトのブロードキャストドメインから使用可能なポートを削除します。

network port broadcast-domain remove-ports -broadcast-domain Default -ports ports

一度に複数のブロードキャストドメインにポートを配置することはできません。コマンド構文全体については、マニュアルページを参照してください。

次の例は、ポートを削除します e0e および e0f デフォルトブロードキャストドメインから、次のコマンドを実行します。

```
cluster01::> network port broadcast-domain remove-ports -broadcast
-domain Default -ports
cluster01-01:e0e, cluster01-01:e0f, cluster01-02:e0e, cluster01-02:e0f
```

5. デフォルトのブロードキャストドメインからポートが削除されたことを確認します。

network port show

コマンド構文全体については、マニュアルページを参照してください。

次の例は、そのポートを示しています e0e および e0f がデフォルトのブロードキャストドメインから削除されました。

						Speed (Mbps)
Node	Port	IPspace	Broadcast Dom	ain Link	MTU	Admin/Oper
clust	er01-01					
	e0a	Cluster	Cluster	up	9000	auto/1000
	e0b	Cluster	Cluster	up	9000	auto/1000
	e0c	Default	Default	up	1500	auto/1000
	e0d	Default	Default	up	1500	auto/1000
	e0e	Default	-	up	1500	auto/1000
	eOf	Default	_	up	1500	auto/1000
	e0g	Default	Default	up	1500	auto/1000
cluste	er01-02					
	e0a	Cluster	Cluster	up	9000	auto/1000
	e0b	Cluster	Cluster	up	9000	auto/1000
	e0c	Default	Default	up	1500	auto/1000
	e0d	Default	Default	up	1500	auto/1000
	e0e	Default	_	up	1500	auto/1000
	eOf	Default	_	up	1500	auto/1000
	e0g	Default	Default	up	1500	auto/1000

6. カスタム IPspace にブロードキャストドメインを作成します。

 ${\tt network\ port\ broadcast-domain\ create\ -ipspace\ ipspace\ -broadcast-domain\ broadcast\ domain\ -mtu\ MTU\ -ports\ ports}$

次の例は、ブロードキャストドメインを作成します ipspace-IC1-bd (IPspace内) ipspace-IC1:

cluster01::> network port broadcast-domain create -ipspace ipspace-IC1
-broadcast-domain
ipspace-IC1-bd -mtu 1500 -ports cluster01-01:e0e, cluster01-01:e0f,

ipspace-IC1-bd -mtu 1500 -ports cluster01-01:e0e,cluster01-01:e0f, cluster01-02:e0e,cluster01-02:e0f

7. ブロードキャストドメインが作成されたことを確認します。

network port broadcast-domain show

コマンド構文全体については、マニュアルページを参照してください。

-	Broadcast			Update
Name 	Domain Name	MTU	Port List	Status Detail
Cluster	Cluster	9000		
			cluster01-01:e0a	complete
			cluster01-01:e0b	complete
			cluster01-02:e0a	complete
			cluster01-02:e0b	complete
Default	Default	1500		
			cluster01-01:e0c	complete
			cluster01-01:e0d	complete
			cluster01-01:e0f	complete
			cluster01-01:e0g	complete
			cluster01-02:e0c	complete
			cluster01-02:e0d	complete
			cluster01-02:e0f	complete
			cluster01-02:e0g	complete
ipspace	-IC1			
	ipspace-IC1-k	od		
		1500		
			cluster01-01:e0e	complete
			cluster01-01:e0f	complete
			cluster01-02:e0e	complete
			cluster01-02:e0f	complete

8. システム SVM にクラスタ間 LIF を作成して、ブロードキャストドメインに割り当てます。

オプション	説明
• ONTAP 9.6 以降: *	network interface create -vserver system_SVM -lif LIF_name -service -policy default-intercluster -home -node node -home-port port -address port_IP -netmask netmask
• ONTAP 9.5 以前: *	network interface create -vserver system_SVM -lif LIF_name -role intercluster -home-node node -home -port port -address port_IP -netmask netmask

LIF は、ホームポートが割り当てられているブロードキャストドメインに作成されます。ブロードキャストドメインには、そのドメインと同じ名前のデフォルトのフェイルオーバーグループがあります。コマンド構文全体については、マニュアルページを参照してください。

次の例は、クラスタ間LIFを作成します cluster01_ic101 および cluster01_ic102 (ブロードキャストドメイン内) ipspace-IC1-bd:

```
cluster01::> network interface create -vserver ipspace-IC1 -lif
cluster01_icl01 -service-
policy default-intercluster -home-node cluster01-01 -home-port e0e
-address 192.168.1.201
-netmask 255.255.255.0

cluster01::> network interface create -vserver ipspace-IC1 -lif
cluster01_icl02 -service-
policy default-intercluster -home-node cluster01-02 -home-port e0e
-address 192.168.1.202
-netmask 255.255.255.0
```

9. クラスタ間 LIF が作成されたことを確認します。

オプション	説明
• ONTAP 9.6 以降: *	network interface show -service-policy default-intercluster
• ONTAP 9.5 以前: *	network interface show -role intercluster

コマンド構文全体については、マニュアルページを参照してください。

cluster01::	> network i	nterface sh	ow -service-policy	default-interc	luster
	Logical	Status	Network	Current	
Current Is					
Vserver	Interface	Admin/Oper	Address/Mask	Node	Port
Home					
	_				
ipspace-IC1					
	cluster01_	icl01			
		up/up	192.168.1.201/24	cluster01-01	e0e
true					
	cluster01_	ic102			
		up/up	192.168.1.202/24	cluster01-02	eOf
true					

10. クラスタ間 LIF が冗長構成になっていることを確認します。

オプション	説明
• ONTAP 9.6 以降: *	network interface show -service-policy default-intercluster -failover
• ONTAP 9.5 以前: *	network interface show -role intercluster -failover

コマンド構文全体については、マニュアルページを参照してください。

次の例は、クラスタ間LIFを示しています cluster01_ic101 および cluster01_ic102 指定します e0e ポートがe0fポートにフェイルオーバーされます。

cluster01::> network interface show -service-policy default-intercluster -failover Logical Home Failover Failover Policy Vserver Interface Node:Port Group ipspace-IC1 cluster01 icl01 cluster01-01:e0e local-only intercluster01 Failover Targets: cluster01-01:e0e, cluster01-01:e0f cluster01 icl02 cluster01-02:e0e local-only intercluster01 Failover Targets: cluster01-02:e0e, cluster01-02:e0f

著作権に関する情報

Copyright © 2024 NetApp, Inc. All Rights Reserved. Printed in the U.S.このドキュメントは著作権によって保護されています。著作権所有者の書面による事前承諾がある場合を除き、画像媒体、電子媒体、および写真複写、記録媒体、テープ媒体、電子検索システムへの組み込みを含む機械媒体など、いかなる形式および方法による複製も禁止します。

ネットアップの著作物から派生したソフトウェアは、次に示す使用許諾条項および免責条項の対象となります。

このソフトウェアは、ネットアップによって「現状のまま」提供されています。ネットアップは明示的な保証、または商品性および特定目的に対する適合性の暗示的保証を含み、かつこれに限定されないいかなる暗示的な保証も行いません。ネットアップは、代替品または代替サービスの調達、使用不能、データ損失、利益損失、業務中断を含み、かつこれに限定されない、このソフトウェアの使用により生じたすべての直接的損害、間接的損害、偶発的損害、特別損害、懲罰的損害、必然的損害の発生に対して、損失の発生の可能性が通知されていたとしても、その発生理由、根拠とする責任論、契約の有無、厳格責任、不法行為(過失またはそうでない場合を含む)にかかわらず、一切の責任を負いません。

ネットアップは、ここに記載されているすべての製品に対する変更を随時、予告なく行う権利を保有します。 ネットアップによる明示的な書面による合意がある場合を除き、ここに記載されている製品の使用により生じ る責任および義務に対して、ネットアップは責任を負いません。この製品の使用または購入は、ネットアップ の特許権、商標権、または他の知的所有権に基づくライセンスの供与とはみなされません。

このマニュアルに記載されている製品は、1つ以上の米国特許、その他の国の特許、および出願中の特許によって保護されている場合があります。

権利の制限について:政府による使用、複製、開示は、DFARS 252.227-7013(2014年2月)およびFAR 5252.227-19(2007年12月)のRights in Technical Data -Noncommercial Items(技術データ - 非商用品目に関する諸権利)条項の(b)(3)項、に規定された制限が適用されます。

本書に含まれるデータは商用製品および / または商用サービス(FAR 2.101の定義に基づく)に関係し、データの所有権はNetApp, Inc.にあります。本契約に基づき提供されるすべてのネットアップの技術データおよびコンピュータ ソフトウェアは、商用目的であり、私費のみで開発されたものです。米国政府は本データに対し、非独占的かつ移転およびサブライセンス不可で、全世界を対象とする取り消し不能の制限付き使用権を有し、本データの提供の根拠となった米国政府契約に関連し、当該契約の裏付けとする場合にのみ本データを使用できます。前述の場合を除き、NetApp, Inc.の書面による許可を事前に得ることなく、本データを使用、開示、転載、改変するほか、上演または展示することはできません。国防総省にかかる米国政府のデータ使用権については、DFARS 252.227-7015(b)項(2014年2月)で定められた権利のみが認められます。

商標に関する情報

NetApp、NetAppのロゴ、http://www.netapp.com/TMに記載されているマークは、NetApp, Inc.の商標です。その他の会社名と製品名は、それを所有する各社の商標である場合があります。