



Configurer node-scoped NDMP

ONTAP 9

NetApp
January 08, 2026

This PDF was generated from <https://docs.netapp.com/fr-fr/ontap/ndmp/enable-node-scoped-ndmp-cluster-task.html> on January 08, 2026. Always check docs.netapp.com for the latest.

Sommaire

| | |
|---|---|
| Configurer node-scoped NDMP | 1 |
| Activer NDMP à l'échelle du nœud sur le cluster ONTAP | 1 |
| Configurer les LIF ONTAP pour NDMP à portée de nœud | 2 |

Configurer node-scoped NDMP

Activer NDMP à l'échelle du nœud sur le cluster ONTAP

Vous pouvez sauvegarder des volumes hébergés sur un seul nœud en activant NDMP node-scoped, en activant le service NDMP et en configurant une LIF pour la connexion data et contrôle. Cela peut être effectué pour tous les nœuds du cluster.



Le protocole NDMP avec étendue du nœud est obsolète dans ONTAP 9.

Description de la tâche

Si vous utilisez NDMP en mode node-scope, l'authentification doit être configurée sur la base de chaque nœud. Pour plus d'informations, voir "[L'article de la base de connaissances "Comment configurer l'authentification NDMP en mode 'node-scope'"](#)".

Étapes

1. Activer le mode NDMP node-scoped :

```
cluster1::> system services ndmp node-scope-mode on
```

NDMP node-scope-mode est activé.

2. Activer le service NDMP sur tous les nœuds du cluster :

L'utilisation du caractère générique "*" permet le service NDMP sur tous les nœuds en même temps.

Vous devez spécifier un mot de passe pour l'authentification de la connexion NDMP par l'application de backup.

```
cluster1::> system services ndmp on -node *
```

```
Please enter password:
```

```
Confirm password:
```

```
2 entries were modified.
```

3. Désactivez le `-clear-text` Option pour la communication sécurisée du mot de passe NDMP :

Utilisation du caractère générique "*" disables the `-clear-text` option sur tous les nœuds simultanément.

```
cluster1::> system services ndmp modify -node * -clear-text false
```

4. Vérifiez que le service NDMP est activé et que `-clear-text` l'option est désactivée :

```
cluster1::> system services ndmp show
```

| Node | Enabled | Clear text | User Id |
|------------|---------|------------|---------|
| cluster1-1 | true | false | root |
| cluster1-2 | true | false | root |

2 entries were displayed.

Configurer les LIF ONTAP pour NDMP à portée de nœud

Vous devez identifier une LIF qui sera utilisée pour établir une connexion de données et une connexion de contrôle entre le nœud et l'application de sauvegarde. Après avoir identifié le LIF, vous devez vérifier que les politiques de pare-feu et de basculement sont définies pour le LIF.

 Depuis ONTAP 9.10.1, les politiques de pare-feu sont obsolètes et intégralement remplacées par les politiques de service de LIF. Pour plus d'informations, voir "[Gérez le trafic pris en charge](#)".

ONTAP 9.10.1 ou version ultérieure

Étapes

1. Identifier le LIF intercluster hébergé sur les nœuds en utilisant `network interface show` la commande avec le `-service-policy` paramètre.

```
network interface show -service-policy default-intercluster
```

2. S'assurer que le LIF intercluster inclut le `backup-ndmp-control` service :

```
network interface service-policy show
```

3. S'assurer que la politique de basculement est correctement définie pour les LIFs intercluster :

- a. Vérifier que la policy de basculement pour les LIFs intercluster est définie sur `local-only` à l'aide du `network interface show -failover` commande.

```
cluster1::> network interface show -failover
      Logical          Home          Failover
Failover
Vserver    Interface      Node:Port      Policy      Group
-----  -----
-----  -----
cluster1    IC1           cluster1-1:e0a   local-only
Default
                                         Failover
Targets:
                                         .....
                                         IC2           cluster1-2:e0b   local-only
Default
                                         Failover
Targets:
                                         .....
cluster1-1  cluster1-1_mgmt1  cluster1-1:e0m   local-only
Default
                                         Failover
Targets:
                                         .....
```

- b. Si la stratégie de basculement n'est pas définie de manière appropriée, modifiez la stratégie de basculement en utilisant le `network interface modify` commande avec `-failover-policy` paramètre.

```
cluster1::> network interface modify -vserver cluster1 -lif IC1
-failover-policy local-only
```

Pour en savoir plus sur `network interface show`, `network interface service-policy show` et `network interface modify` dans le "[Référence de commande ONTAP](#)".

ONTAP 9.9 ou version antérieure

Étapes

1. Identifier le LIF intercluster hébergé sur les nœuds en utilisant la commande `network interface show` avec `-role intercluster`.

```
cluster1::> network interface show -role intercluster

      Logical      Status      Network      Current
Current Is
Vserver      Interface Admin/Oper Address/Mask      Node
Port        Home
----- -----
----- -
cluster1    IC1       up/up      192.0.2.65/24    cluster1-1
e0a        true
cluster1    IC2       up/up      192.0.2.68/24    cluster1-2
e0b        true
```

2. S'assurer que la politique de pare-feu est activée pour NDMP sur les LIFs intercluster :

- a. Vérifiez que la politique de pare-feu est activée pour NDMP à l'aide de `system services firewall policy show` commande.

La commande suivante affiche la politique de pare-feu pour le LIF intercluster :

```
cluster1::> system services firewall policy show -policy
intercluster

Vserver      Policy      Service      Allowed
-----
cluster1    intercluster dns      -
                           http     -
                           https    -
                           ndmp    0.0.0.0/0, ::/0
                           ndmps   -
                           ntp     -
                           rsh     -
                           ssh     -
                           telnet  -

9 entries were displayed.
```

- b. Si la politique de pare-feu n'est pas activée, activez la politique de pare-feu à l'aide du `system`

```
services firewall policy modify commande avec -service paramètre.
```

La commande suivante active la politique de pare-feu pour le LIF intercluster :

```
cluster1::> system services firewall policy modify -vserver cluster1  
-policy intercluster -service ndmp 0.0.0.0/0
```

3. S'assurer que la politique de basculement est correctement définie pour les LIFs intercluster :

- Vérifier que la policy de basculement pour les LIFs intercluster est définie sur local-only à l'aide du network interface show -failover commande.

```
cluster1::> network interface show -failover  
Logical Home Failover  
Failover Vserver Interface Node:Port Policy Group  
-----  
-----  
cluster1 IC1 cluster1-1:e0a local-only  
Default  
Failover  
Targets:  
.....  
IC2 cluster1-2:e0b local-only  
Default  
Failover  
Targets:  
.....  
cluster1-1 cluster1-1_mgmt1 cluster1-1:e0m local-only  
Default  
Failover  
Targets:  
.....
```

- Si la stratégie de basculement n'est pas définie de manière appropriée, modifiez la stratégie de basculement en utilisant le network interface modify commande avec -failover -policy paramètre.

```
cluster1::> network interface modify -vserver cluster1 -lif IC1  
-failover-policy local-only
```

Pour en savoir plus sur network interface show et network interface modify dans le "Référence de commande ONTAP".

Informations sur le copyright

Copyright © 2026 NetApp, Inc. Tous droits réservés. Imprimé aux États-Unis. Aucune partie de ce document protégé par copyright ne peut être reproduite sous quelque forme que ce soit ou selon quelque méthode que ce soit (graphique, électronique ou mécanique, notamment par photocopie, enregistrement ou stockage dans un système de récupération électronique) sans l'autorisation écrite préalable du détenteur du droit de copyright.

Les logiciels dérivés des éléments NetApp protégés par copyright sont soumis à la licence et à l'avis de non-responsabilité suivants :

CE LOGICIEL EST FOURNI PAR NETAPP « EN L'ÉTAT » ET SANS GARANTIES EXPRESSES OU TACITES, Y COMPRIS LES GARANTIES TACITES DE QUALITÉ MARCHANDE ET D'ADÉQUATION À UN USAGE PARTICULIER, QUI SONT EXCLUES PAR LES PRÉSENTES. EN AUCUN CAS NETAPP NE SERA TENU POUR RESPONSABLE DE DOMMAGES DIRECTS, INDIRECTS, ACCESSOIRES, PARTICULIERS OU EXEMPLAIRES (Y COMPRIS L'ACHAT DE BIENS ET DE SERVICES DE SUBSTITUTION, LA PERTE DE JOUSSANCE, DE DONNÉES OU DE PROFITS, OU L'INTERRUPTION D'ACTIVITÉ), QUELLES QU'EN SOIENT LA CAUSE ET LA DOCTRINE DE RESPONSABILITÉ, QU'IL S'AGISSE DE RESPONSABILITÉ CONTRACTUELLE, STRICTE OU DÉLICTUELLE (Y COMPRIS LA NÉGLIGENCE OU AUTRE) DÉCOULANT DE L'UTILISATION DE CE LOGICIEL, MÊME SI LA SOCIÉTÉ A ÉTÉ INFORMÉE DE LA POSSIBILITÉ DE TELS DOMMAGES.

NetApp se réserve le droit de modifier les produits décrits dans le présent document à tout moment et sans préavis. NetApp décline toute responsabilité découlant de l'utilisation des produits décrits dans le présent document, sauf accord explicite écrit de NetApp. L'utilisation ou l'achat de ce produit ne concède pas de licence dans le cadre de droits de brevet, de droits de marque commerciale ou de tout autre droit de propriété intellectuelle de NetApp.

Le produit décrit dans ce manuel peut être protégé par un ou plusieurs brevets américains, étrangers ou par une demande en attente.

LÉGENDE DE RESTRICTION DES DROITS : L'utilisation, la duplication ou la divulgation par le gouvernement sont sujettes aux restrictions énoncées dans le sous-paragraphe (b)(3) de la clause Rights in Technical Data-Noncommercial Items du DFARS 252.227-7013 (février 2014) et du FAR 52.227-19 (décembre 2007).

Les données contenues dans les présentes se rapportent à un produit et/ou service commercial (tel que défini par la clause FAR 2.101). Il s'agit de données propriétaires de NetApp, Inc. Toutes les données techniques et tous les logiciels fournis par NetApp en vertu du présent Accord sont à caractère commercial et ont été exclusivement développés à l'aide de fonds privés. Le gouvernement des États-Unis dispose d'une licence limitée irrévocable, non exclusive, non cessible, non transférable et mondiale. Cette licence lui permet d'utiliser uniquement les données relatives au contrat du gouvernement des États-Unis d'après lequel les données lui ont été fournies ou celles qui sont nécessaires à son exécution. Sauf dispositions contraires énoncées dans les présentes, l'utilisation, la divulgation, la reproduction, la modification, l'exécution, l'affichage des données sont interdits sans avoir obtenu le consentement écrit préalable de NetApp, Inc. Les droits de licences du Département de la Défense du gouvernement des États-Unis se limitent aux droits identifiés par la clause 252.227-7015(b) du DFARS (février 2014).

Informations sur les marques commerciales

NETAPP, le logo NETAPP et les marques citées sur le site <http://www.netapp.com/TM> sont des marques déposées ou des marques commerciales de NetApp, Inc. Les autres noms de marques et de produits sont des marques commerciales de leurs propriétaires respectifs.