



Configurer la réplication synchrone avec NetApp SnapMirror Active Sync et les clusters extensibles Microsoft

NetApp virtualization solutions

NetApp
August 18, 2025

Sommaire

Configurer la réplication synchrone avec NetApp SnapMirror Active Sync et les clusters extensibles

Microsoft	1
Introduction	1
Cas d'utilisation	1
Architecture de la solution	2
Installer un cluster de basculement Microsoft Stretch	3
Créer un peering intercluster	5
Configurer Mediator avec ONTAP	6
Configurer la protection symétrique active/active	9
Effectuer un test de validation de basculement de cluster	10
Résumé	12

Configurer la réplication synchrone avec NetApp SnapMirror Active Sync et les clusters extensibles Microsoft

Utilisez SnapMirror Active Sync pour configurer la réplication synchrone et bidirectionnelle entre les clusters de basculement extensibles Microsoft. Cette procédure comprend l'installation d'un cluster de basculement extensible, la création d'un peering intercluster, la configuration d'un médiateur avec ONTAP, l'activation de la protection active/active symétrique et l'exécution de tests de validation de basculement de cluster.

Introduction

À partir d' ONTAP 9.15.1, SnapMirror Active Sync prend en charge les déploiements symétriques actif/actif, permettant des opérations d'E/S de lecture et d'écriture à partir des deux copies d'un LUN protégé avec réplication synchrone bidirectionnelle. Un cluster Windows Stretch est une extension de la fonctionnalité de cluster de basculement Windows qui s'étend sur plusieurs emplacements géographiques pour assurer une haute disponibilité et une reprise après sinistre. Grâce aux applications actives/actives symétriques et en cluster de synchronisation active SnapMirror , telles que le clustering de basculement Windows, nous pouvons garantir une disponibilité continue pour les applications critiques Microsoft Hyper-V afin d'atteindre un RTO et un RPO nuls en cas d'incidents inattendus. Cette solution offre les avantages suivants :

- Zéro perte de données : garantit que les données sont répliquées de manière synchrone, atteignant ainsi un objectif de point de récupération (RPO) nul.
- Haute disponibilité et équilibrage de charge : les deux sites peuvent gérer activement les demandes, offrant ainsi un équilibrage de charge et une haute disponibilité.
- Continuité des activités : implémentez une configuration active/active symétrique pour garantir que les deux centres de données servent activement les applications et peuvent prendre le relais de manière transparente en cas de panne.
- Améliorez les performances : utilisez une configuration active/active symétrique pour répartir la charge sur plusieurs systèmes de stockage, améliorant ainsi les temps de réponse et les performances globales du système.

Cet article documente la technologie de synchronisation active SnapMirror , la réplication bidirectionnelle synchrone entre les clusters de basculement extensibles Microsoft, permettant aux données d'application multisites, par exemple MSSQL et Oracle, d'être activement accessibles et synchronisées sur les deux sites. En cas de panne, les applications sont immédiatement redirigées vers le site actif restant, sans perte de données ni perte d'accès, offrant ainsi une haute disponibilité, une reprise après sinistre et une redondance géographique.

Cas d'utilisation

En cas de perturbation telle qu'une cyberattaque, une panne de courant ou une catastrophe naturelle, un environnement commercial connecté à l'échelle mondiale exige une récupération rapide des données d'application critiques pour l'entreprise sans aucune perte de données. Ces exigences sont renforcées dans des domaines tels que la finance et ceux qui adhèrent à des mandats réglementaires tels que le Règlement général sur la protection des données (RGPD). Déployez une configuration active/active symétrique pour répliquer les données entre des emplacements géographiquement dispersés, offrant un accès local aux données et garantissant la continuité en cas de pannes régionales.

La synchronisation active de SnapMirror fournit les cas d'utilisation suivants :

Déploiement d'applications pour un objet à temps de récupération nul (RTO)

Dans un déploiement de synchronisation active SnapMirror, vous disposez d'un cluster principal et d'un cluster miroir. Un LUN dans le cluster principal (L1P) possède un miroir (L1S) sur le cluster secondaire ; les lectures et les écritures sont assurées par le site local des hôtes en fonction des paramètres de proximité à chaud.

Déploiement d'applications pour un RTO ou un TAF nul

Le basculement d'application transparent (TAF) est basé sur le basculement de chemin basé sur le logiciel MPIO de l'hôte pour obtenir un accès non perturbateur au stockage. Les deux copies LUN, par exemple la copie principale (L1P) et la copie miroir (L1S), ont la même identité (numéro de série) et sont signalées comme étant accessibles en lecture-écriture à l'hôte.

Applications en cluster

Les applications en cluster, notamment VMware vSphere Metro Storage Cluster (vMSC), Oracle RAC et Windows Failover Clustering avec SQL, nécessitent un accès simultané afin que les machines virtuelles puissent basculer vers l'autre site sans aucune surcharge de performances. SnapMirror Active Sync symétrique actif/actif sert les E/S localement avec une réplication bidirectionnelle pour répondre aux exigences des applications en cluster.

Scénario de catastrophe

Répliquez de manière synchrone plusieurs volumes pour une application entre des sites situés à des emplacements géographiquement dispersés. Vous pouvez basculer automatiquement vers la copie secondaire en cas de perturbation de la copie principale, permettant ainsi la continuité des activités pour les applications de premier niveau.

Basculement Windows

SnapMirror Active Sync offre une flexibilité avec une granularité au niveau de l'application facile à utiliser et un basculement automatique pour obtenir une haute disponibilité des données et une réplication rapide des données pour vos applications critiques telles qu'Oracle, Microsoft SQL Server, etc., dans des environnements virtuels et physiques.

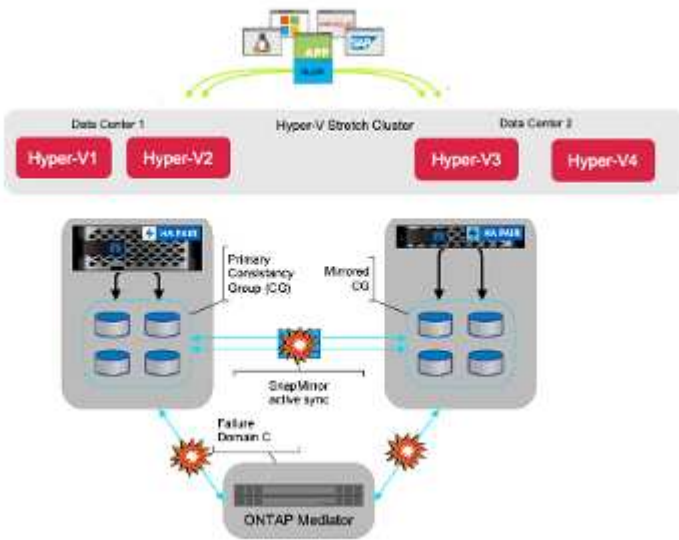
Architecture de la solution

Le cluster extensible Microsoft dispose de deux nœuds Hyper-V sur chaque site. Ces deux nœuds partagent le stockage NetApp et utilisent SnapMirror Active Sync symétrique actif-actif pour répliquer les volumes entre les deux sites. Un groupe de cohérence garantit que tous les volumes d'un ensemble de données sont suspendus, puis réinitialisés exactement au même instant. Cela fournit un point de restauration cohérent en termes de données sur les volumes prenant en charge l'ensemble de données. Le médiateur ONTAP reçoit des informations sur l'état de santé des clusters et nœuds ONTAP homologues, orchestrant les échanges entre les deux et déterminant si chaque nœud/cluster est sain et en cours d'exécution.

Composants de la solution :

- Deux systèmes de stockage NetApp ONTAP 9.15.1 : premier et deuxième domaine de défaillance
- Une machine virtuelle Redhat 8.7 pour le médiateur ONTAP
- Trois clusters de basculement Hyper-V sur Windows 2022 :
 - site1, site2 pour les applications
 - site 3 pour médiateur

- Machine virtuelle sur Hyper-V : contrôleur de domaine Microsoft, instance de cluster de basculement MSSQL Always On, médiateur ONTAP



Installer un cluster de basculement Microsoft Stretch

Vous pouvez utiliser le Centre d'administration Windows, PowerShell ou la console du Gestionnaire de serveur pour installer la fonctionnalité de clustering de basculement et ses applets de commande PowerShell associées. Pour plus de détails sur les conditions préalables et les étapes, consultez [Créer un cluster de basculement](#).

Voici un guide étape par étape pour configurer un cluster Windows Stretch :

1. Installez Windows 2022 sur les quatre serveurs hyperv1, hyperv2, hyperv3 et hyperv4
2. Joignez les quatre serveurs au même domaine Active Directory : hyperv.local.
3. Installez les fonctionnalités Windows failover-clustering, Hyper-V, Hyper-V_Powershell et MPIO sur chaque serveur.

```
Install-WindowsFeature -Name "Failover-Clustering", "Hyper-V", "Hyper-V-Powershell", "MPIO" -IncludeManagementTools
```

4. Configurez MPIO, ajoutez la prise en charge des périphériques iSCSI.

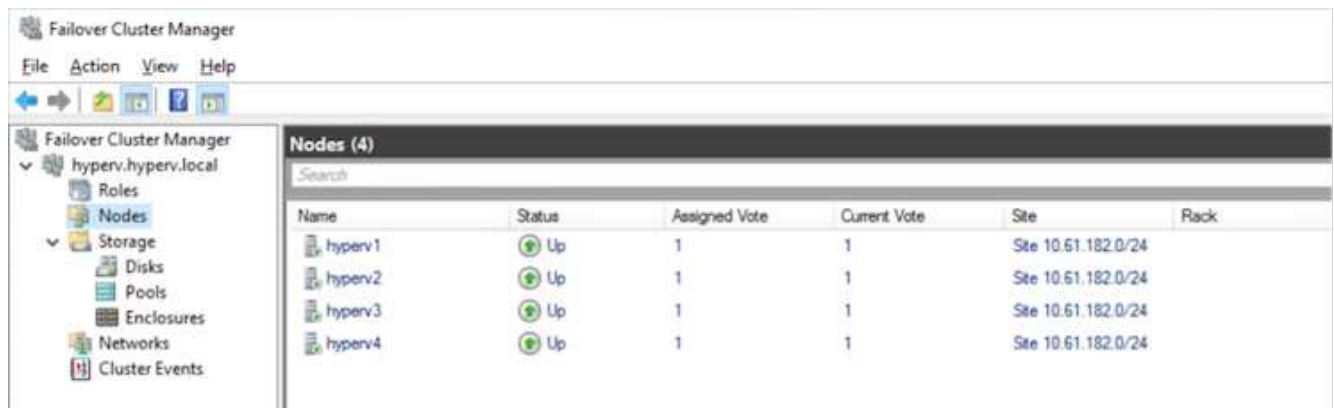


5. Sur le site 1 et le site 2 du stockage ONTAP , créez deux LUN iSCSI (SQLdata et SQLlog) et mappez-les au groupe ign des serveurs Windows. Utilisez l'initiateur logiciel Microsoft iSCSI pour connecter les LUN. Pour plus de détails, consultez "[Configuration iSCSI pour Windows](#)".
6. Exécutez le rapport de validation du cluster pour détecter toute erreur ou tout avertissement.

```
Test-Cluster -Node hyperv1, hyperv2, hyperv3, hyperv4
```

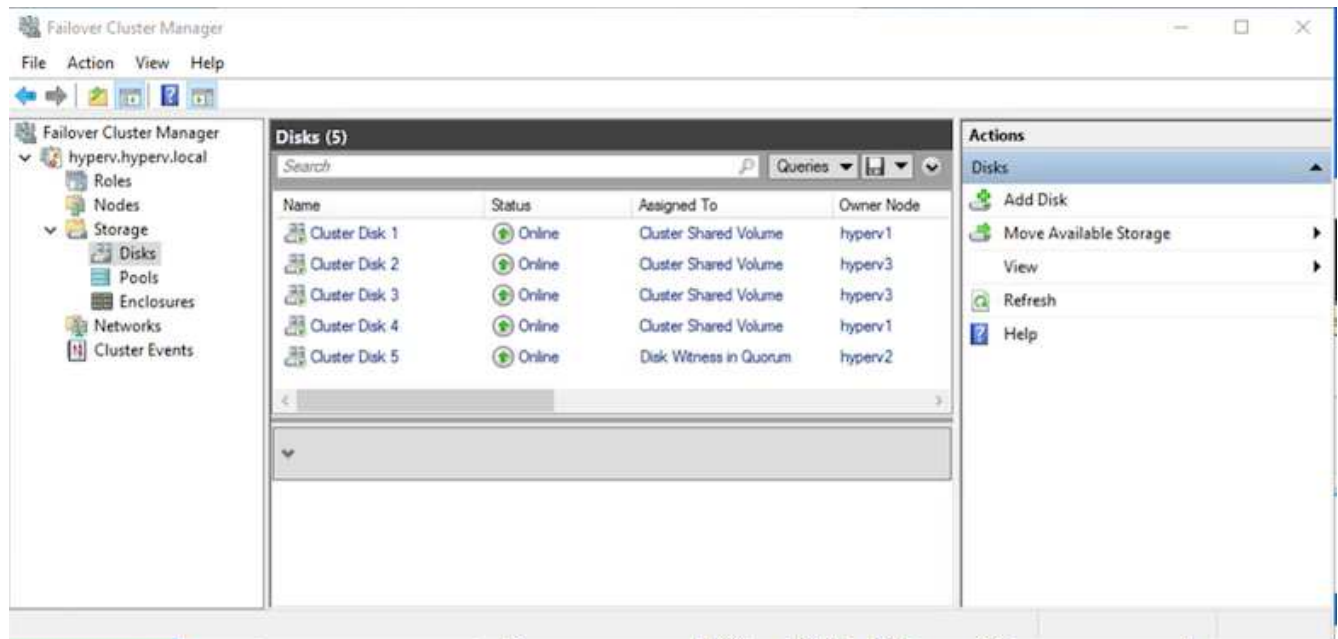
7. Créez un cluster de basculement, attribuez une adresse IP statique,

```
New-Cluster -Name <clustername> -Node hyperv1, hyperv2, hyperv3, hyperv4, StaticAddress <IPaddress>
```



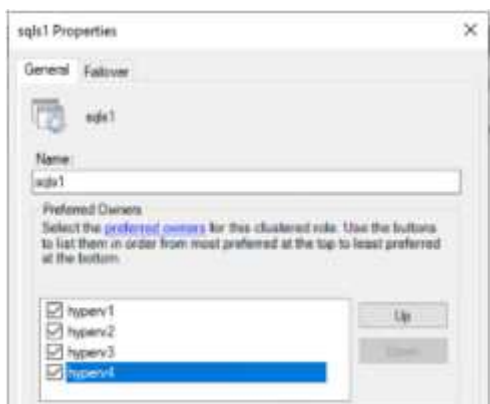
8. Ajoutez les stockages iSCSI mappés au cluster de basculement.
9. Configurez un témoin pour le quorum, cliquez avec le bouton droit sur le cluster → Plus d'actions → Configurer les paramètres de quorum du cluster, choisissez le témoin de disque.

Le diagramme ci-dessous montre quatre LUN partagés en cluster : deux sites sqldata et sqllog et un témoin de disque en quorum.



Instance de cluster de basculement permanent

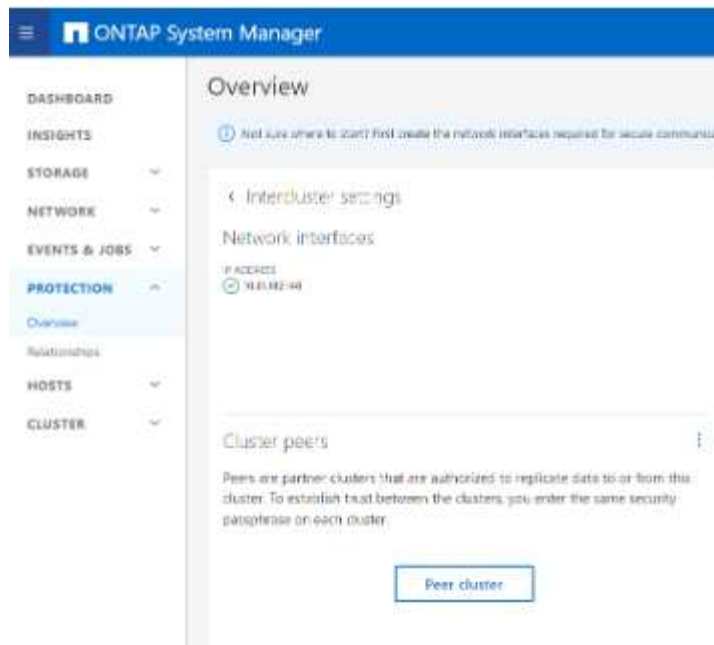
Une instance de cluster de basculement Always On (FCI) est une instance SQL Server installée sur des nœuds avec un stockage sur disque partagé SAN dans un WSFC. Lors d'un basculement, le service WSFC transfère la propriété des ressources de l'instance à un nœud de basculement désigné. L'instance SQL Server est ensuite redémarrée sur le nœud de basculement et les bases de données sont récupérées comme d'habitude. Pour plus de détails sur la configuration, consultez le clustering de basculement Windows avec SQL. Créez deux machines virtuelles Hyper-V SQL FCI sur chaque site et définissez la priorité. Utilisez hyperv1 et hyperv2 comme propriétaires préférés pour les machines virtuelles du site 1 et hyperv3 et hyperv4 comme propriétaires préférés pour les machines virtuelles du site 2.



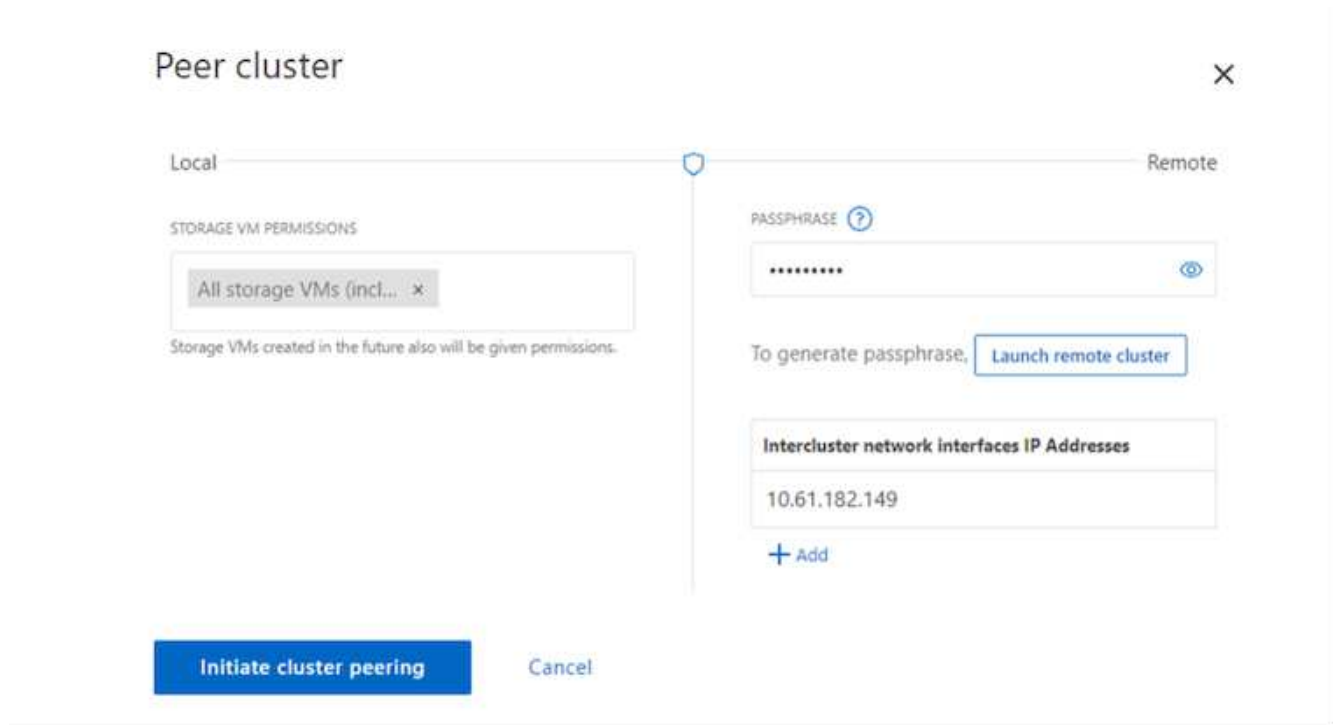
Créer un peering intercluster

Vous devez créer des relations homologues entre les clusters source et de destination avant de pouvoir répliquer des copies Snapshot à l'aide de SnapMirror.

1. Ajouter des interfaces réseau intercluster sur les deux clusters



2. Vous pouvez utiliser la commande `cluster peer create` pour créer une relation homologue entre un cluster local et un cluster distant. Une fois la relation homologue créée, vous pouvez exécuter `cluster peer create` sur le cluster distant pour l'authentifier auprès du cluster local.



Configurer Mediator avec ONTAP

Le médiateur ONTAP reçoit des informations sur l'état de santé des clusters et nœuds ONTAP homologues, orchestrant les échanges entre les deux et déterminant si chaque nœud/cluster est sain et en cours d'exécution. SM-as permet de répliquer les données vers la cible dès qu'elles sont écrites sur le volume source. Le médiateur doit être déployé au niveau du troisième domaine de défaillance. Prérequis

- Spécifications matérielles : 8 Go de RAM, 2 processeurs à 2 GHz, 1 Go de réseau (< 125 ms RTT)
- Système d'exploitation Red Hat 8.7 installé, vérifiez "[Version ONTAP Mediator et version Linux prise en charge](#)".
- Configurer l'hôte Linux Mediator : configuration réseau et ports de pare-feu 31784 et 3260
- Installer le paquet yum-utils
- "[Enregistrer une clé de sécurité lorsque le démarrage sécurisé UEFI est activé](#)"

Étapes

1. Téléchargez le package d'installation de Mediator à partir du "[Page de téléchargement du médiateur ONTAP](#)".
2. Vérifiez la signature du code du médiateur ONTAP.
3. Exécutez le programme d'installation et répondez aux invites comme requis :

```
./ontap-mediator-1.8.0/ontap-mediator-1.8.0 -y
```

4. Lorsque le démarrage sécurisé est activé, vous devez effectuer des étapes supplémentaires pour enregistrer la clé de sécurité après l'installation :
 - a. Suivez les instructions du fichier README pour signer le module du noyau SCST :

```
/opt/netapp/lib/ontap_mediator/ontap_mediator/SCST_mod_keys/README.module-signing
```

- b. Localisez les clés requises :

```
/opt/netapp/lib/ontap_mediator/ontap_mediator/SCST_mod_keys
```

5. Vérifier l'installation

- a. Confirmer les processus :

```
systemctl status ontap_mediator mediator-scst
```

```
[root@mediator2 home]# systemctl status mediator-west ontap_mediator
● mediator-west.service
   Loaded: loaded (/etc/systemd/system/mediator-west.service; enabled; vendor preset: disabled)
   Active: active (running) since Thu 2024-06-06 11:41:57 EDT; 2 weeks 5 days ago
     Process: 43041 ExecStartPost=/usr/sbin/modprobe scsi_vhba 000000000000, state=0/SUCCESS
     Process: 43042 ExecStartPost=/usr/sbin/modprobe scsi_vhba 000000000000, state=0/SUCCESS
   Main ID: 43044 (start-post)
     Tasks: 2 (limit 19204)
   Memory: 1.0M
   CGroup: /system.slice/mediator-west.service
           └─ 43044 /usr/sbin/modprobe scsi_vhba

Jun 06 11:41:56 mediator2.hyperv.local systemd[1]: Starting mediator-west.service...
Jun 06 11:41:56 mediator2.hyperv.local ssh[43042]: Loading and configuring keys
Jun 06 11:41:56 mediator2.hyperv.local ssh[43042]: Loading an
Jun 06 11:41:57 mediator2.hyperv.local systemd[1]: Started mediator-west.service.

● ontap_mediator-post.service: ONTAP Bootstrap
   Loaded: loaded (/etc/systemd/system/ontap_mediator-post.service; disabled; vendor preset: disabled)
   Active: active (running) since Thu 2024-06-06 11:41:57 EDT; 2 weeks 5 days ago
     Process: 43045 ExecStartPost=/opt/netapp/lib/ontap_mediator/100002/ontap_post.sh [code: failed, state=0/SUCCESS]
   Main ID: 43047 (post)
     Tasks: 2 (limit 19204)
     Memory: 1.0M
   CGroup: /system.slice/ontap_mediator-post.service
           └─ 43045 /opt/netapp/lib/ontap_mediator/post.sh --ssh /opt/netapp/lib/ontap_mediator/100002/ontap_mediator.ssh
              43046 /opt/netapp/lib/ontap_mediator/post.sh --ssh /opt/netapp/lib/ontap_mediator/100002/ontap_mediator.ssh
              43047 /opt/netapp/lib/ontap_mediator/post.sh --ssh /opt/netapp/lib/ontap_mediator/100002/ontap_mediator.ssh
              43048 /opt/netapp/lib/ontap_mediator/post.sh --ssh /opt/netapp/lib/ontap_mediator/100002/ontap_mediator.ssh

Jun 06 11:41:56 mediator2.hyperv.local ontap_mediator[43045]: Creating filesystem with 200000 1k blocks and 2000000000
Jun 06 11:41:56 mediator2.hyperv.local ontap_mediator[43045]: Filesystem UUID: 45b6b331-9e0c-4d90-8050-32c12e263d1
Jun 06 11:41:56 mediator2.hyperv.local ontap_mediator[43045]: Superblock backup started on blocks:
Jun 06 11:41:56 mediator2.hyperv.local ontap_mediator[43045]: 22740, 92204, 102810
Jun 06 11:41:56 mediator2.hyperv.local ontap_mediator[43045]: (42B Block data)
Jun 06 11:41:56 mediator2.hyperv.local ontap_mediator[43045]: (31B block data)
Jun 06 11:41:56 mediator2.hyperv.local ontap_mediator[43045]: Creating journal (4096 blocks): done
Jun 06 11:41:56 mediator2.hyperv.local ontap_mediator[43045]: (72B block data)
Jun 06 11:41:56 mediator2.hyperv.local ontap_mediator[43045]: (4MBU) getting DMT configuration from /opt/netapp/lib/ontap_mediator/
```

b. Confirmez les ports utilisés par le service ONTAP Mediator :

```
[root@mediator2 server_config]# netstat -anlt | grep -E '3260|31784'
tcp        0      0 0.0.0.0:3260          0.0.0.0:*            LISTEN
tcp        0      0 0.0.0.0:31784        0.0.0.0:*            LISTEN
tcp        0      0 10.61.182.163:31784  10.61.182.148:26429  ESTABLISHED
tcp        0      0 10.61.182.163:31784  10.61.182.148:24546  FIN_WAIT2
tcp6       0      0 :::3260              :::*                  LISTEN
```

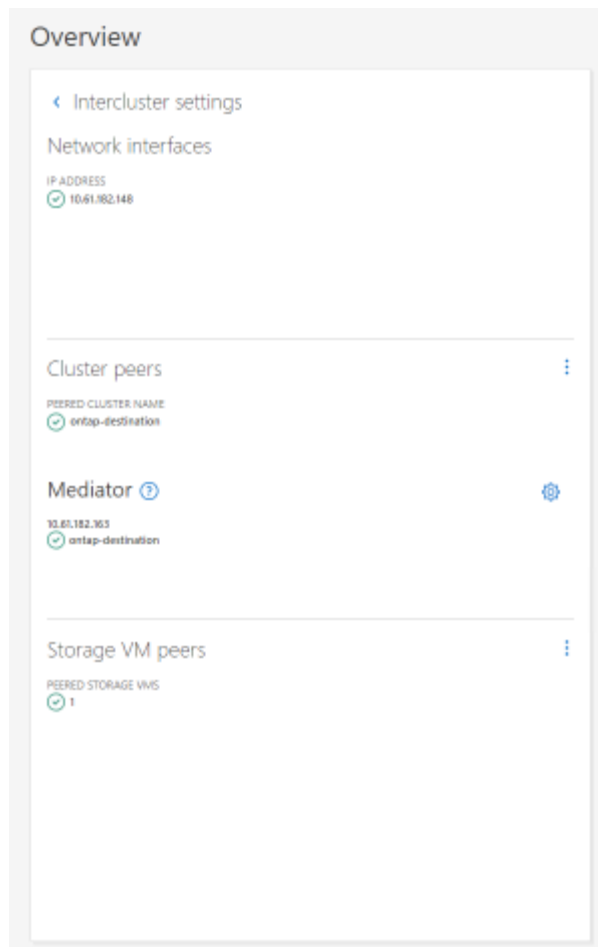
6. Initialiser le médiateur ONTAP pour la synchronisation active SnapMirror à l'aide de certificats auto-signés

- a. Recherchez le certificat CA ONTAP Mediator à partir de l'emplacement d'installation du logiciel
hôte/machine virtuelle Linux ONTAP Mediator cd
/opt/netapp/lib/ontap_mediator/ontap_mediator/server_config.
- b. Ajoutez le certificat CA ONTAP Mediator à un cluster ONTAP .

```
security certificate install -type server-ca -vserver <vserver_name>
```

7. Ajoutez le médiateur, accédez au Gestionnaire de système, protéger> Présentation> médiateur, entrez l'adresse IP du médiateur, le nom d'utilisateur (l'utilisateur API par défaut est mediatoradmin), le mot de passe et le port 31784.

Le diagramme suivant montre que l'interface réseau intercluster, les homologues du cluster, le médiateur et l'homologue SVM sont tous configurés.



Configurer la protection symétrique active/active

Les groupes de cohérence facilitent la gestion de la charge de travail des applications, en fournissant des politiques de protection locales et distantes facilement configurables et des copies instantanées simultanées cohérentes en cas de panne ou d'application d'une collection de volumes à un moment donné. Pour plus de détails, reportez-vous à ["aperçu du groupe de cohérence"](#). Nous utilisons une configuration uniforme pour cette configuration.

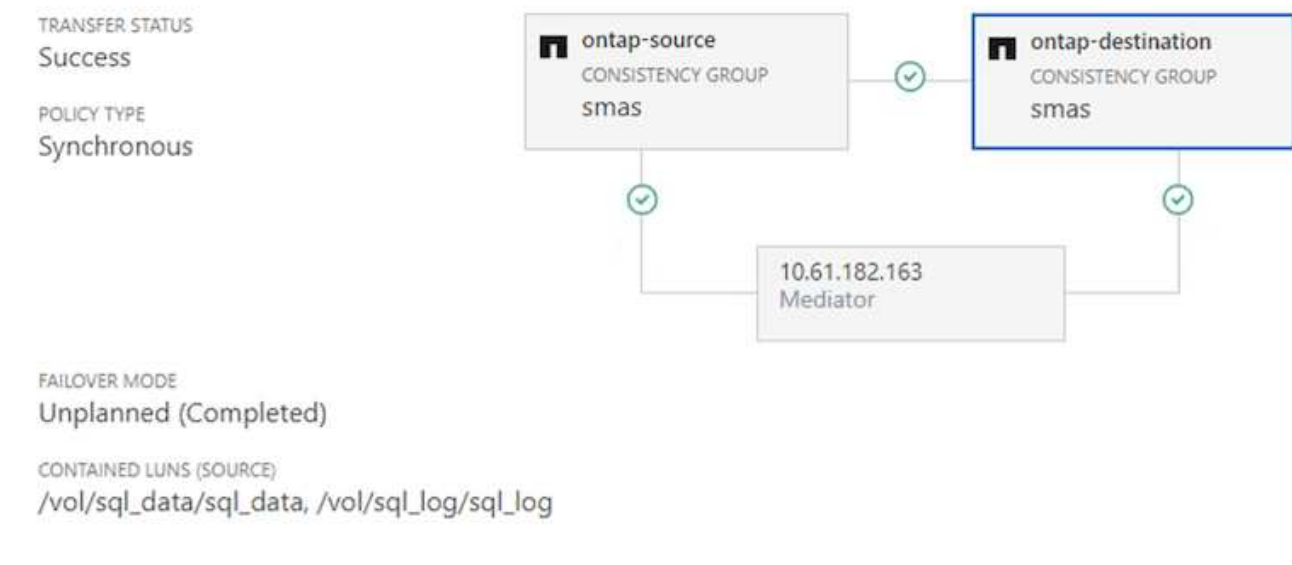
Étapes pour une configuration uniforme

1. Lors de la création du groupe de cohérence, spécifiez les initiateurs hôtes pour créer des igroups.
2. Cochez la case pour activer SnapMirror, puis choisissez la stratégie AutomatedFailoverDuplex.
3. Dans la boîte de dialogue qui s'affiche, cochez la case Répliquer les groupes initiateurs pour répliquer les igroups. Dans Modifier les paramètres proximaux, définissez les SVM proximaux pour vos hôtes.

Proximity settings	
Initiator	Initiator in proximity to
Initiator group: hyperv Mapped LUNs: 2	
iqn.1991-05.com:microsoft:hyperv2.hyperv.local	Destination
iqn.1991-05.com:microsoft:hyperv3.hyperv.local	Source
iqn.1991-05.com:microsoft:hyperv1.hyperv.local	Destination
iqn.1991-05.com:microsoft:hyperv4.hyperv.local	Source

4. Sélectionnez Enregistrer

La relation de protection s'établit entre la source et la destination.



Effectuer un test de validation de basculement de cluster

Nous vous recommandons d'effectuer des tests de basculement planifiés pour effectuer une vérification de validation du cluster, les bases de données SQL ou tout logiciel en cluster sur les deux sites (le site principal ou en miroir doit continuer à être accessible pendant les tests).

Les exigences du cluster de basculement Hyper-V incluent :

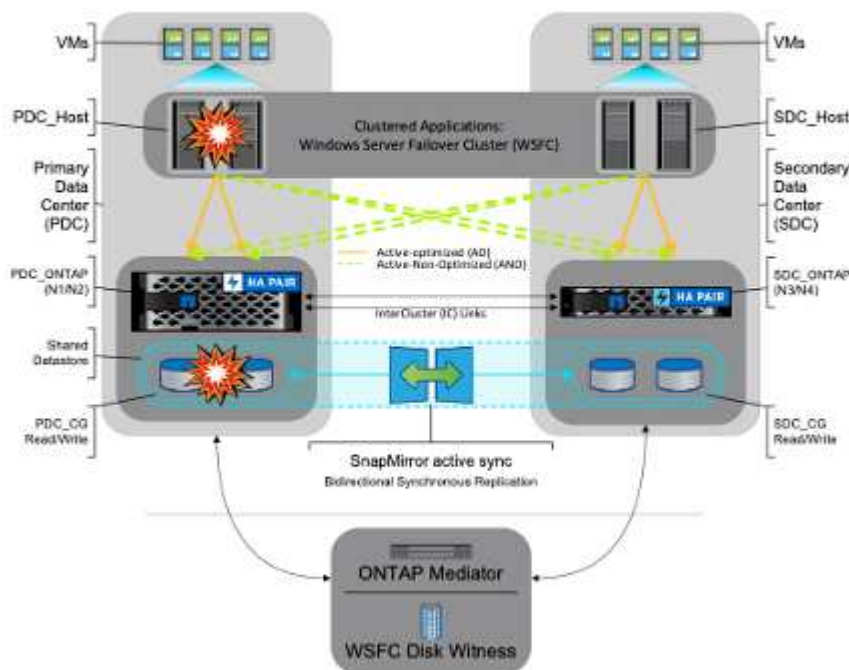
- La relation de synchronisation active SnapMirror doit être synchronisée.
- Vous ne pouvez pas lancer un basculement planifié lorsqu'une opération non perturbatrice est en cours. Les opérations non perturbatrices incluent les déplacements de volumes, les relocalisations d'agrégats et les basculements de stockage.
- Le médiateur ONTAP doit être configuré, connecté et en quorum.
- Au moins deux nœuds de cluster Hyper-V sur chaque site avec les processeurs CPU appartiennent à la

même famille de CPU pour optimiser le processus de migration de VM. Les processeurs doivent être des processeurs prenant en charge la virtualisation assistée par matériel et la prévention de l'exécution des données (DEP) basée sur le matériel.

- Les nœuds de cluster Hyper-V doivent être les mêmes membres du domaine Active Directory pour garantir la résilience.
- Les nœuds de cluster Hyper-V et les nœuds de stockage NetApp doivent être connectés par des réseaux redondants pour éviter un point de défaillance unique.
- Stockage partagé, accessible par tous les nœuds du cluster via le protocole iSCSI, Fibre Channel ou SMB 3.0.

Scénarios de test

Il existe de nombreuses manières de déclencher un basculement sur un hôte, un stockage ou un réseau.



Nœud ou site Hyper-V défaillant

- Panne de nœud Un nœud de cluster de basculement peut prendre en charge la charge de travail d'un nœud défaillant, un processus appelé basculement. Action : mettre hors tension un nœud Hyper-V. Résultat attendu : l'autre nœud du cluster prendra en charge la charge de travail. Les machines virtuelles seront migrées vers l'autre nœud.
- Panne d'un site Nous pouvons également faire échouer l'ensemble du site et déclencher le basculement du site principal vers le site miroir : Action : désactivez les deux nœuds Hyper-V sur un site. Résultat attendu : les machines virtuelles du site principal migreront vers le cluster Hyper-V du site miroir, car SnapMirror Active Sync symétrique actif/actif sert les E/S localement avec une réplication bidirectionnelle, sans impact sur la charge de travail avec zéro RPO et zéro RTO.

Panne de stockage sur un site

- Arrêter une SVM sur le site principal Action : Arrêter la SVM iSCSI Résultats attendus : Le cluster principal Hyper-V s'est déjà connecté au site en miroir et avec SnapMirror Active Sync symétrique actif/actif, aucun

impact sur la charge de travail avec zéro RPO et zéro RTO.

Critères de réussite

Pendant les tests, observez les points suivants :

- Observez le comportement du cluster et assurez-vous que les services sont transférés vers les nœuds restants.
- Vérifiez s'il y a des erreurs ou des interruptions de service.
- Assurez-vous que le cluster peut gérer les pannes de stockage et continuer à fonctionner.
- Vérifiez que les données de la base de données restent accessibles et que les services continuent de fonctionner.
- Vérifiez que l'intégrité des données de la base de données est maintenue.
- Validez que des applications spécifiques peuvent basculer vers un autre nœud sans impact sur l'utilisateur.
- Vérifiez que le cluster peut équilibrer la charge et maintenir les performances pendant et après un basculement.

Résumé

La synchronisation active de SnapMirror peut aider les données d'application multisites, par exemple MSSQL et Oracle, à être activement accessibles et synchronisées sur les deux sites. En cas de panne, les applications sont immédiatement redirigées vers le site actif restant, sans perte de données ni perte d'accès.

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 JOUISSANCE, 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 DÉLICTELLE (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.