



Configuration SnapDrive pour UNIX

Snapdrive for Unix

NetApp
October 04, 2023

This PDF was generated from https://docs.netapp.com/fr-fr/snapdrive-unix/aix/concept_what_the_snapdrive_conf_file_is.html on October 04, 2023. Always check docs.netapp.com for the latest.

Sommaire

- Configuration SnapDrive pour UNIX 1
 - Configuration de SnapDrive pour UNIX 1
 - Informations de configuration pour Vserver 39
 - Consignation des audits, des restaurations et des traces dans SnapDrive for UNIX 41
 - Qu'est-ce que AutoSupport 47
 - Prise en charge des chemins d'accès multiples dans SnapDrive pour UNIX 50
 - Provisionnement fin dans SnapDrive for UNIX 54
 - Configuration à plusieurs sous-réseaux 55
 - Détection automatique des entités hôtes 58
 - Sont les assistants SnapDrive 63

Configuration SnapDrive pour UNIX

Vous devez connaître les options de configuration de SnapDrive pour UNIX et comprendre comment utiliser SnapDrive pour UNIX.

Configuration de SnapDrive pour UNIX

Vous pouvez modifier le `snapdrive.conf` Fichier, qui contient toutes les variables de configuration et options utilisées dans SnapDrive pour UNIX, pour activer ou désactiver les options en fonction de vos besoins. Vous pouvez également ajouter des variables pour créer une utilisation spécifique à l'hôte.

Qu'est-ce que le fichier `snapdrive.conf`

Le `snapdrive.conf` Fichier contient une paire nom-valeur pour chaque variable configurable que SnapDrive for UNIX utilise pour fonctionner. SnapDrive for UNIX vérifie automatiquement les informations contenues dans ce fichier à chaque démarrage. Vous pouvez utiliser un éditeur de texte pour modifier ce fichier.

Le `snapdrive.conf` Le fichier se trouve dans le répertoire d'installation de SnapDrive. Le `snapdrive config show` la commande affiche le contenu actuel et actif du `snapdrive.conf` fichier.

Les options de configuration et leurs valeurs par défaut


Vous pouvez déterminer les variables configurables actuelles et leurs paramètres en exécutant le `snapdrive config show` commande.




Les éléments configurables pris en charge et leurs paramètres par défaut peuvent varier selon les systèmes d'exploitation hôtes et les différentes versions de SnapDrive pour UNIX. Par exemple, sous AIX, le chemin par défaut est `/var/log/...`

Le tableau suivant décrit les paramètres du `snapdrive.conf` fichier :

Variable	Description
<code>lunpath-monitor-frequency</code>	Spécification de la fréquence à laquelle SnapDrive for UNIX corrige automatiquement les chemins LUN. La valeur par défaut est 24 heures.

Variable	Description
<code>blacklist-interfaces</code>	<p>Permet de spécifier, lorsqu'il existe plusieurs interfaces Ethernet, les interfaces que vous ne souhaitez pas utiliser, afin de réduire le temps d'opération. Si la configuration dispose de plusieurs interfaces Ethernet, SnapDrive for UNIX effectue parfois des recherches dans la liste des interfaces pour déterminer si l'interface peut envoyer une requête ping. Si l'interface ne parvient pas à envoyer de commande ping, elle tente cinq fois avant de vérifier l'interface suivante. L'opération prend donc plus de temps.</p> <p>Si vous souhaitez que SnapDrive ignore certaines interfaces, vous pouvez spécifier ces interfaces dans le <code>blacklist-interfaces</code> paramètre. Cela réduit le temps de fonctionnement.</p>
<code>all-access-if-rbac-unspecified=on</code>	<p>Spécifie les autorisations de contrôle d'accès pour chaque hôte sur lequel SnapDrive for UNIX s'exécute en entrant la chaîne d'autorisation dans un fichier de contrôle d'accès. La chaîne que vous spécifiez contrôle les copies Snapshot SnapDrive pour UNIX ainsi que d'autres opérations de stockage qu'un hôte peut exécuter sur un système de stockage. (Ces autorisations d'accès n'affectent pas les opérations d'affichage ou de liste.)</p> <p>Définissez cette valeur sur l'une ou l'autre <code>on</code> ou <code>off</code> où ?</p> <ul style="list-style-type: none"> • <code>on</code> Spécifie que SnapDrive pour UNIX active toutes les autorisations d'accès si aucun fichier d'autorisation de contrôle d'accès n'existe sur le système de stockage. La valeur par défaut est <code>on</code>. • <code>off</code> indique que le système de stockage autorise l'hôte uniquement les autorisations mentionnées dans le fichier d'autorisations de contrôle d'accès. <p>Si vous fournissez un fichier de contrôle d'accès, cette option n'a aucun effet.</p>


Variable	Description
<code>allow-partial-clone-connect=on</code>	<p>SnapDrive pour UNIX vous permet de vous connecter à un sous-ensemble de systèmes de fichiers ou uniquement au volume hôte du groupe de disques cloné.</p> <p>Définissez cette valeur sur <code>on</code> ou <code>off</code>:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <code>on</code> Indique que SnapDrive pour UNIX permet de se connecter à un sous-ensemble de systèmes de fichiers ou uniquement au volume hôte du groupe de disques cloné. • <code>off</code> Détermine que SnapDrive pour UNIX ne peut pas se connecter à un sous-ensemble de systèmes de fichiers ou uniquement au volume hôte du groupe de disques cloné.
<code>audit-log-file="/var/log/sd-audit.log"</code>	<p>Spécifie l'emplacement où SnapDrive for UNIX écrit le fichier journal d'audit.</p> <p>La valeur par défaut dépend de votre système d'exploitation hôte. Le chemin indiqué dans l'exemple est le chemin par défaut pour un hôte AIX.</p>
<code>audit-log-max-size=20480</code>	<p>Indique la taille maximale, en octets, du fichier journal d'audit. Lorsque le fichier atteint cette taille, SnapDrive pour UNIX le renomme et lance un nouveau journal d'audit. La valeur par défaut est 20480 octets. Étant donné que SnapDrive pour UNIX ne démarre jamais un nouveau fichier journal au milieu d'une opération, la taille correcte du fichier peut varier légèrement de la valeur indiquée ici.</p> <div>  </div> <div> <p>Vous devez utiliser la valeur par défaut. Si vous décidez de modifier la valeur par défaut, n'oubliez pas qu'un trop grand nombre de fichiers journaux peut prendre de l'espace sur votre disque et éventuellement affecter les performances.</p> </div>



Variable	Description
audit-log-save=2	<p>Détermine le nombre d'anciens fichiers journaux d'audit que SnapDrive for UNIX doit enregistrer. Une fois cette limite atteinte, SnapDrive for UNIX supprime le fichier le plus ancien et en crée un nouveau.</p> <p>SnapDrive pour UNIX fait pivoter ce fichier en fonction de la valeur spécifiée dans <code>audit-log-save</code> variable. La valeur par défaut est 2.</p> <div>  </div> <p>Vous devez utiliser la valeur par défaut. Si vous décidez de modifier la valeur par défaut, n'oubliez pas qu'un trop grand nombre de fichiers journaux peut prendre de l'espace sur votre disque et éventuellement affecter les performances.</p>
autosupport-enabled	<p>Détermine que l'option <code>autosupport-enabled</code> est on par défaut.</p> <p>Cette option est activée par défaut pour stocker les informations AutoSupport dans le journal système de gestion des événements (EMS) du système de stockage.</p> <div>  </div> <p>SnapDrive 4.2 pour UNIX et les versions ultérieures n'ont pas la possibilité <code>autosupport-filer</code>.</p>
available-lun-reserve=8	<p>Spécifie le nombre de LUN que l'hôte doit être prêt à créer une fois l'opération SnapDrive actuelle pour UNIX terminée. Si peu de ressources du système d'exploitation sont disponibles pour créer le nombre de LUN spécifié, SnapDrive pour UNIX demande des ressources supplémentaires, en fonction de la valeur fournie dans <code>enable-implicit-host-preparation</code> variable.</p> <p>La valeur par défaut est 8.</p> <div>  </div> <p>Cette variable ne s'applique qu'aux systèmes qui nécessitent une préparation de l'hôte avant de pouvoir créer des LUN. Les hôtes nécessitent cette préparation.</p> <p>Cette variable est utilisée dans les configurations qui incluent des LUN.</p>

Variable	Description
bypass-snapdrive-clone-generated-check	<p>Spécifie que la suppression de la SnapDrive générée ou non snapdrive a été générée.</p> <p>Définissez cette valeur sur l'une ou l'autre <code>on</code> ou <code>off</code> où ?</p> <ul style="list-style-type: none"> • <code>on</code> - Spécifie que SnapDrive pour UNIX permet de supprimer le volume FlexClone de la copie FlexClone générée par snapdrive ou non. • <code>off</code> - Spécifie que SnapDrive pour UNIX permet de supprimer uniquement le volume FlexClone du volume généré par snapdrive. La valeur par défaut est <code>off</code>.
check-export-permission-nfs-clone	<p>Détermine que la définition de l'autorisation d'exportation NFS autorise/désactive la création d'un clonage dans l'hôte secondaire (hôte qui ne dispose pas d'autorisations d'exportation sur le volume parent) ou dans le système de stockage.</p> <ul style="list-style-type: none"> • <code>on</code> - SnapDrive for UNIX vérifie l'autorisation d'exportation appropriée sur le volume pour l'hôte secondaire. La valeur par défaut est <code>on</code>. • <code>off</code> - SnapDrive pour UNIX ne vérifie pas l'autorisation d'exportation appropriée sur le volume pour l'hôte secondaire. <p>SnapDrive pour UNIX n'autorise pas le clonage s'il n'existe pas d'autorisation d'exportation pour un volume d'une entité NFS. Pour surmonter cette situation, désactivez cette variable dans l'<code>snapdrive.conf</code> fichier. Suite à l'opération de clonage, SnapDrive fournit des autorisations d'accès appropriées sur le volume cloné.</p> <p>En définissant une valeur sur Désactivé, il est possible que la protection secondaire fonctionne dans clustered Data ONTAP.</p>


Variable	Description
cluster-operation-timeout-secs=600	<p>Spécifie le délai d'expiration du fonctionnement du cluster hôte, en secondes. Vous devez définir cette valeur lors de l'utilisation des opérations sur les nœuds distants et les paires haute disponibilité afin de déterminer quand le délai d'attente du fonctionnement de SnapDrive pour UNIX doit être écoulé. La valeur par défaut est 600 secondes.</p> <p>Autre que le nœud non maître, le nœud maître du cluster hôte peut également être le nœud distant, si l'opération SnapDrive pour UNIX est lancée à partir d'un nœud non maître.</p> <p>Si les opérations SnapDrive pour UNIX sur un nœud du cluster hôte dépassent la valeur définie, ou la valeur par défaut de 600 secondes (si vous n'avez pas défini de valeur), l'opération se met à sortir avec le message suivant :</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <pre>Remote Execution of command on slave node sfrac-57 timed out. Possible reason could be that timeout is too less for that system. You can increase the cluster connect timeout in snapdrive.conf file. Please do the necessary cleanup manually. Also, please check the operation can be restricted to lesser jobs to be done so that time required is reduced.</pre> </div>
contact-http-port=80	Spécifie le port HTTP à utiliser pour communiquer avec un système de stockage. La valeur par défaut est 80.
contact-ssl-port=443	Spécifie le port SSL à utiliser pour communiquer avec un système de stockage. La valeur par défaut est 443.
contact-http-port-sdu-daemon=4094	Spécifie le port HTTP à utiliser pour communiquer avec le démon SnapDrive pour UNIX. La valeur par défaut est 4094.

Variable	Description
<code>contact-http-dfm-port=8088</code>	Spécifie le port HTTP à utiliser pour communiquer avec un serveur Operations Manager. La valeur par défaut est 8088.
<code>contact-ssl-dfm-port=8488</code>	Spécifie le port SSL à utiliser pour communiquer avec un serveur Operations Manager. La valeur par défaut est 8488.
<code>datamotion-cutover-wait=120</code>	Spécifie le nombre de secondes pendant lesquelles SnapDrive pour UNIX attend la fin des opérations DataMotion for vFiler (phase de mise en service), puis retente les commandes SnapDrive pour UNIX. La valeur par défaut est 120 secondes.
<code>dfm-api-timeout=180</code>	Spécifie le nombre de secondes que SnapDrive pour UNIX attend que l'API DFM retourne. La valeur par défaut est 180 secondes.
<code>dfm-rbac-retries=12</code>	Spécifie le nombre de fois où SnapDrive for UNIX vérifie les tentatives d'accès pour une actualisation d'Operations Manager. La valeur par défaut est 12.
<code>dfm-rbac-retry-sleep-secs=15</code>	Spécifie le nombre de secondes d'attente de SnapDrive pour UNIX avant de réessayer d'effectuer une vérification d'accès pour une actualisation d'Operations Manager. La valeur par défaut est 15.
<code>default-noprompt=off</code>	<p>Indiquez si vous souhaitez que le système <code>-noprompt</code> option à disponibilité. La valeur par défaut est <code>off</code> (non disponible).</p> <p>Si vous définissez cette option sur onSnapDrive pour UNIX, vous n'êtes pas invité à confirmer une action demandée par <code>-force</code>.</p>

Variable	Description
device-retries=3	<p>Spécifie le nombre de demandes que SnapDrive pour UNIX peut effectuer sur le périphérique sur lequel réside la LUN. La valeur par défaut est 3.</p> <p>Dans des circonstances normales, la valeur par défaut doit être adéquate. Dans d'autres cas, les requêtes LUN pour une opération de création d'instantanés peuvent échouer car le système de stockage est exceptionnellement occupé.</p> <p>Si les requêtes LUN échouent, même si les LUN sont en ligne et correctement configurées, vous pouvez augmenter le nombre de tentatives.</p> <p>Cette variable est utilisée dans les configurations qui incluent des LUN.</p> <div>  </div> <div> <p>Vous devez configurer la même valeur pour le <code>device-retries</code> variable sur tous les nœuds du cluster hôte. Dans le cas contraire, la détection de périphériques impliquant plusieurs nœuds de cluster hôte peut échouer sur certains nœuds et réussir sur d'autres.</p> </div>

Variable	Description
device-retry-sleep-secs=1	<p>Spécifie le nombre de secondes que SnapDrive pour UNIX attend entre les requêtes relatives au périphérique sur lequel réside la LUN. La valeur par défaut est 1 deuxième.</p> <p>Dans des circonstances normales, la valeur par défaut doit être adéquate. Dans d'autres cas, les requêtes LUN pour une opération de création d'instantanés peuvent échouer car le système de stockage est exceptionnellement occupé.</p> <p>Si les requêtes LUN échouent, même si les LUN sont en ligne et correctement configurées, vous pouvez augmenter le nombre de secondes entre les tentatives.</p> <p>Cette variable est utilisée dans les configurations qui incluent des LUN.</p> <div>  </div> <div> <p>Vous devez configurer la même valeur pour le <code>device-retry-sleep-secs</code> option sur tous les nœuds du cluster hôte. Dans le cas contraire, la détection de périphériques impliquant plusieurs nœuds de cluster hôte peut échouer sur certains nœuds et réussir sur d'autres.</p> </div>
default-transport=iscsi	<p>Spécifie le protocole utilisé par SnapDrive pour UNIX comme type de transport lors de la création de stockage, si une décision est requise. Les valeurs acceptables sont <code>iscsi</code> ou <code>FCP</code>.</p> <div>  </div> <div> <p>Si un hôte est configuré pour un seul type de transport et que ce type est pris en charge par SnapDrive pour UNIX, SnapDrive pour UNIX utilise ce type de transport, quel que soit le type spécifié dans <code>snapdrive.conf</code> fichier.</p> </div> <p>Sur les hôtes AIX, assurez-vous que <code>multipathing-type</code> l'option est réglée correctement. Si vous spécifiez <code>FCP</code>, vous devez définir <code>multipathing-type</code> à l'une des valeurs suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • <code>NativeMPIO</code> • <code>DMP</code>


Variable	Description
enable-alua=on	<p>Détermine que le protocole ALUA est pris en charge pour les chemins d'accès multiples sur le groupe initiateur. Les systèmes de stockage doivent être des paires haute disponibilité et un état de basculement de paire haute disponibilité dans <i>single-image</i> mode.</p> <ul style="list-style-type: none"> • La valeur par défaut est <code>on</code> Pour prendre en charge ALUA pour igroup • Vous pouvez désactiver la prise en charge ALUA en définissant l'option <code>off</code>
enable-fcp-cache=on	<p>Indique s'il faut activer ou désactiver le cache. SnapDrive conserve un cache des ports actifs disponibles et des informations WWPN (Port Name) pour envoyer la réponse plus rapidement.</p> <p>Cette variable n'est utile que dans quelques cas où aucun câble FC n'est connecté au port ou que le plug-in de bouclage n'est pas utilisé dans le port. SnapDrive pour UNIX peut subir de longs retards pour récupérer les informations relatives à l'interface FC et leurs WWPN correspondants. La mise en cache permet de résoudre/améliorer les performances des opérations SnapDrive dans ces environnements.</p> <p>La valeur par défaut est <code>on</code>.</p>

Variable	Description
enable-implicit-host-preparation=on	<p>Détermine si SnapDrive pour UNIX demande implicitement la préparation de l'hôte pour les LUN ou vous informe qu'il est nécessaire et qu'il quitte.</p> <ul style="list-style-type: none"> • on - SnapDrive pour UNIX demande implicitement à l'hôte de créer plus de ressources, si la quantité de ressources disponible est insuffisante pour créer le nombre requis de LUN. Le nombre de LUN créées est spécifié dans le <i>available-lun-reserve</i> variable. La valeur par défaut est on. • off - SnapDrive pour UNIX vous informe si une préparation d'hôte supplémentaire est nécessaire pour la création de LUN et SnapDrive quitte l'opération. Vous pouvez ensuite effectuer les opérations nécessaires pour libérer les ressources nécessaires à la création de LUN. Par exemple, vous pouvez exécuter le <code>snapdrive config prepare luns</code> commande. Une fois la préparation terminée, vous pouvez entrer de nouveau la commande Current SnapDrive for UNIX. <div>  <p>Cette variable ne s'applique qu'aux systèmes où la préparation de l'hôte est nécessaire avant de pouvoir créer des LUN pour les hôtes qui nécessitent la préparation. Cette variable est utilisée uniquement dans les configurations qui incluent des LUN.</p> </div>

Variable	Description
enable-migrate-nfs-version	<p>Permet de cloner/restaurer à l'aide de la version supérieure de NFS.</p> <p>Dans un environnement utilisant NFSv4 uniquement, lorsque les opérations de gestion des snapshots telles que le clonage et la restauration sont effectuées avec une copie Snapshot créée sur NFSv3, l'opération de gestion des snapshots échoue.</p> <p>La valeur par défaut est <code>off</code>. Au cours de cette migration, seule la version du protocole est prise en compte et d'autres options telles que <code>rw</code> et <code>largefiles</code> Ne sont pas pris en compte par SnapDrive pour UNIX.</p> <p>Par conséquent, seule la version NFS pour la spécification de fichier NFS correspondante est ajoutée dans le <code>/etc/fstab</code> fichier. Assurez-vous que la version NFS appropriée est utilisée pour monter la spécification de fichier à l'aide de <code>-o vers=3</code> Pour NFSv3 et <code>-o vers=4</code> Pour NFSv4. Si vous souhaitez migrer la spécification de fichier NFS avec toutes les options de montage, il est recommandé d'utiliser <code>-mntopts</code> dans les opérations de gestion des instantanés. Il est obligatoire de l'utiliser <code>nfs</code> Dans la valeur d'attribut du protocole d'accès dans les règles d'export policy du volume parent pendant la migration dans clustered Data ONTAP .</p> <div>  </div> <div> <p>Assurez-vous que vous utilisez uniquement le <code>nfsvers</code> ou <code>vers</code> Commandes comme options de montage, pour vérifier la version de NFS.</p> </div>
enable-mountguard-support	<p>Active la prise en charge de SnapDrive pour UNIX pour la fonction Mount Guard d'AIX, qui empêche les montages simultanés ou simultanés. Si un système de fichiers est monté sur un nœud et que la variable est activée, AIX empêche le même système de fichiers d'être monté sur un autre nœud. Par défaut, le <code>enable-mountguard-support</code> la variable est définie sur <code>off</code>.</p>


Variable	Description
<code>enable-ping-to-check-filer-reachability</code>	<p>Si l'accès au protocole ICMP est désactivé ou si des paquets ICMP sont supprimés entre l'hôte et le réseau du système de stockage sur lequel SnapDrive for UNIX est déployé, cette variable doit être définie sur <code>off</code>. Afin que SnapDrive pour UNIX ne commande pas de ping pour vérifier si le système de stockage est accessible ou non. Si cette variable est définie sur <code>on</code> seule l'opération de connexion SnapDrive SNAP ne fonctionne pas en raison de l'échec de la commande ping. Par défaut, cette variable est définie sur <code>on</code>.</p>
<code>enable-split-clone=off</code>	<p>Permet le fractionnement des volumes ou des LUN clonés lors des opérations de connexion Snapshot et de déconnexion Snapshot, si cette variable est définie sur <code>on</code> ou <code>sync</code>. Vous pouvez définir les valeurs suivantes pour cette variable :</p> <ul style="list-style-type: none"> • <code>on</code> - Permet une séparation asynchrone de volumes ou de LUN clonés. • <code>sync</code> - Permet un fractionnement synchrone des volumes ou des LUN clonés. • <code>off</code> - Désactive le fractionnement des volumes ou des LUN clonés. La valeur par défaut est <code>off</code>. <p>Si vous définissez cette valeur sur <code>on</code> ou <code>sync</code> Pendant l'opération de connexion Snapshot et <code>off</code> Lors de l'opération de déconnexion Snapshot, SnapDrive pour UNIX ne supprime pas le volume ou la LUN d'origine présent dans la copie Snapshot.</p> <p>Vous pouvez également séparer les volumes ou les LUN clonés à l'aide de <code>-split</code> option.</p>
<code>enforce-strong-ciphers=off</code>	<p>Définissez cette variable sur <code>on</code> Pour que le démon SnapDrive force TLSv1 à communiquer avec le client.</p> <p>Il améliore la sécurité de la communication entre le client et le démon SnapDrive en utilisant un meilleur chiffrement.</p> <p>Par défaut, cette option est définie sur <code>off</code>.</p>


Variable	Description
filer-restore-retries=140	<p>Spécifie le nombre de fois que SnapDrive tente de restaurer une copie Snapshot sur un système de stockage en cas de défaillance durant la restauration. La valeur par défaut est 140.</p> <p>Dans des circonstances normales, la valeur par défaut doit être adéquate. Dans d'autres cas, cette opération peut tomber en panne, car le système de stockage est exceptionnellement occupé. Si le problème se maintient même si les LUN sont en ligne et correctement configurées, vous pouvez augmenter le nombre de tentatives.</p>
filer-restore-retry-sleep-secs=15	<p>Spécifie le nombre de secondes que SnapDrive pour UNIX attend entre les tentatives de restauration d'une copie Snapshot. La valeur par défaut est 15 secondes.</p> <p>Dans des circonstances normales, la valeur par défaut doit être adéquate. Dans d'autres cas, cette opération peut tomber en panne, car le système de stockage est exceptionnellement occupé. Si le problème se maintient même si les LUN sont en ligne et correctement configurées, vous pouvez augmenter le nombre de secondes entre les tentatives.</p>
filesystem-freeze-timeout-secs=300	<p>Spécifie le nombre de secondes pendant lesquelles SnapDrive pour UNIX attend entre les tentatives d'accès au système de fichiers. La valeur par défaut est 300 secondes.</p> <p>Cette variable est utilisée uniquement dans les configurations qui incluent des LUN.</p>


Variable	Description
<code>flexclone-writereserve-enabled=on</code>	<p>Il peut prendre l'une des valeurs suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • <code>on</code> • <code>off</code> <p>Détermine la réservation d'espace du volume FlexClone créé. Les valeurs acceptables sont <code>on</code> et <code>off</code>, selon les règles suivantes.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Réservation: On • Optimal : fichier • Sans restriction : volume • Réservation: Désactivé • Optimal : fichier • Sans restriction : aucune
<code>fstype=jfs2</code>	<p>Indique le type de système de fichiers que vous souhaitez utiliser pour les opérations SnapDrive sous UNIX. Le système de fichiers doit être un type pris en charge par SnapDrive pour UNIX pour votre système d'exploitation.</p> <p>AIX : <code>jfs</code>, <code>jfs3</code> ou <code>vxfs</code></p> <p>La valeur par défaut est <code>jfs2</code>.</p> <div>  <p>Le type de système de fichiers JFS est pris en charge uniquement pour les opérations Snapshot et non pour les opérations de stockage.</p> </div> <p>Vous pouvez également spécifier le type de système de fichiers que vous souhaitez utiliser à l'aide de <code>-fstype</code> Option via l'interface de ligne de commande.</p>
<code>lun-onlining-in-progress-sleep-secs=3</code>	<p>Spécifie le nombre de secondes entre les tentatives de remise en ligne d'un LUN après une opération SnapRestore basée sur le volume. La valeur par défaut est 3.</p>
<code>lun-on-onlining-in-progress-retries=40</code>	<p>Spécifie le nombre de tentatives de remise en ligne d'un LUN après une opération SnapRestore basée sur le volume. La valeur par défaut est 40.</p>

Variable	Description
<code>mgmt-retry-sleep-secs=2</code>	Spécifie le nombre de secondes d'attente de SnapDrive pour UNIX avant de tenter de nouveau une opération sur le canal de contrôle de gestion ONTAP. La valeur par défaut est 2 secondes.
<code>mgmt-retry-sleep-long-secs=90</code>	Spécifie le nombre de secondes d'attente de SnapDrive pour UNIX avant de tenter de nouveau une opération sur le canal de contrôle de gestion ONTAP après qu'un message d'erreur de basculement se produise. La valeur par défaut est 90 secondes.
<code>multipathing-type=NativeMPIO</code>	<p>Spécifie le logiciel de chemins d'accès multiples à utiliser. La valeur par défaut dépend du système d'exploitation hôte. Cette variable ne s'applique que si l'une des affirmations suivantes est vraie :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Plusieurs solutions de chemins d'accès multiples sont disponibles. • Les configurations incluent des LUN. <p>Les valeurs acceptables sont <code>none</code> ou <code>nativempio</code>.</p> <p>Vous pouvez définir les valeurs suivantes pour cette variable :</p> <p>AIX : la valeur définie pour AIX dépend du protocole utilisé.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Si vous utilisez FCP, définissez cette valeur sur l'une des valeurs suivantes : <ul style="list-style-type: none"> ◦ <code>NativeMPIO</code> la valeur par défaut est <code>none</code>. • De plus, réglez le <code>default-transport</code> Option à FCP. • Si vous utilisez iSCSI, définissez cette valeur sur <code>none</code>. De plus, réglez le <code>default-transport</code> option à <code>iscsi</code>.

Variable	Description
override-vbsr-snapmirror-check	<p>Vous pouvez définir la valeur du <i>override-vbsr-snapmirror-check</i> variable à <code>on</code> Pour remplacer la relation SnapMirror, lorsqu'une copie Snapshot à restaurer est antérieure à la copie Snapshot de base SnapMirror, pendant la SnapRestore basée sur les volumes (VBSR). Vous pouvez utiliser cette variable uniquement si le gestionnaire de Data Fabric OnCommand (DFM) n'est pas configuré.</p> <p>Par défaut, la valeur est définie sur <code>off</code>. Cette variable n'est pas applicable à clustered Data ONTAP version 8.2 ou ultérieure.</p>
PATH="/sbin:/usr/sbin:/bin:/usr/lib/vxvm/ bin:/usr/bin:/opt/NTAPontap/SANToolkit/ bin:/opt/NTAPsanlun/bin:/opt/VRTS/bin:/etc/vx/bin"	<p>Indique le chemin de recherche utilisé par le système pour rechercher des outils.</p> <p>Vous devez vérifier que cette option est correcte pour votre système. Si elle n'est pas correcte, remplacez-la par le chemin approprié.</p> <p>La valeur par défaut peut varier en fonction de votre système d'exploitation. Ce chemin est le chemin par défaut pour</p> <p>L'hôte AIX n'utilise pas cette variable car il traite les commandes différemment.</p>
/opt/NetApp/snapdrive/.pwfile	<p>Indique l'emplacement du fichier de mot de passe pour la connexion utilisateur des systèmes de stockage.</p> <p>La valeur par défaut peut varier en fonction de votre système d'exploitation.</p> <p>Le chemin par défaut pour Linux est /opt/NetApp/snapdrive/.pwfile/opt/ontap/snapdrive/.pwfile</p>

Variable	Description
ping-interfaces-with-same-octet	<p>Évite les requêtes ping inutiles à travers toutes les interfaces disponibles de l'hôte qui peuvent avoir des adresses IP de sous-réseau différentes configurées. Si cette variable est définie sur <code>on</code>, SnapDrive pour UNIX prend uniquement en compte les mêmes adresses IP de sous-réseau du système de stockage et envoie une commande ping au système de stockage pour vérifier la réponse de l'adresse. Si cette variable est définie sur <code>off</code>, SnapDrive prend toutes les adresses IP disponibles dans le système hôte et envoie une commande ping au système de stockage pour vérifier la résolution de l'adresse via chaque sous-réseau, qui peut être détecté localement comme une attaque ping.</p>
prefix-filer-lun	<p>Spécifie le préfixe qu'SnapDrive pour UNIX s'applique à tous les noms de LUN qu'il génère en interne. La valeur par défaut de ce préfixe est une chaîne vide.</p> <p>Cette variable permet aux noms de toutes les LUN créées à partir de l'hôte actuel, mais pas explicitement nommées sur une ligne de commande SnapDrive pour UNIX, de partager une chaîne initiale.</p> <div>  <p>Cette variable est utilisée uniquement dans les configurations qui incluent des LUN.</p> </div>
prefix-clone-name	<p>La chaîne indiquée est ajoutée avec le nom du volume du système de stockage d'origine, pour créer un nom pour le volume FlexClone.</p>


Variable	Description
prepare-lun-count=16	<p>Spécifie le nombre de LUN que SnapDrive pour UNIX doit préparer à créer. SnapDrive pour UNIX vérifie cette valeur lorsqu'il reçoit une demande de préparation de l'hôte pour la création de LUN supplémentaires.</p> <p>La valeur par défaut est 16, Ce qui signifie que le système peut créer 16 LUN supplémentaires une fois la préparation terminée.</p> <div>  </div> <p>Cette variable ne s'applique qu'aux systèmes pour lesquels une préparation de l'hôte est nécessaire avant de pouvoir créer des LUN. Cette variable est utilisée uniquement dans les configurations qui incluent des LUN. les hôtes nécessitent cette préparation.</p>
rbac-method=dfm	<p>Spécifie les méthodes de contrôle d'accès. Les valeurs possibles sont <code>native</code> et <code>dfm</code>.</p> <p>Si la variable est définie sur <code>native</code>, le fichier de contrôle d'accès qui est stocké dans <code>/vol/vol0/sdprbac/sdhost-name.prbac</code> ou <code>/vol/vol0/sdprbac/sdgeneric-name.prbac</code> est utilisé pour les vérifications d'accès.</p> <p>Si la variable est définie sur <code>dfm</code>, Operations Manager est une condition préalable. Dans ce cas, SnapDrive for UNIX effectue des vérifications d'accès à Operations Manager.</p>
rbac-cache=off	<p>Indique s'il faut activer ou désactiver le cache. SnapDrive pour UNIX conserve un cache de requêtes de vérification d'accès et les résultats correspondants. SnapDrive pour UNIX utilise ce cache uniquement lorsque tous les serveurs Operations Manager configurés sont en panne.</p> <p>Vous pouvez définir la valeur de la variable sur l'une ou l'autre <code>on</code> pour activer le cache, ou à <code>off</code> pour le désactiver. La valeur par défaut est <code>off</code>, qui configure SnapDrive pour UNIX afin qu'il utilise Operations Manager et l'ensemble <code>rbac-method</code> variable de configuration à <code>dfm</code>.</p>

Variable	Description
rbac-cache-timeout	<p>Spécifie la période d'expiration du cache rbac et est applicable uniquement lorsque <i>rbac-cache</i> est activé. La valeur par défaut est 24 heures SnapDrive pour UNIX utilise ce cache uniquement lorsque tous les serveurs Operations Manager configurés sont en panne.</p>
recovery-log-file=/var/log/sdrecovery.log	<p>Spécifie l'emplacement où SnapDrive for UNIX écrit le fichier journal de reprise.</p> <p>La valeur par défaut dépend de votre système d'exploitation hôte. Le chemin indiqué dans cet exemple est le chemin par défaut pour un hôte AIX.</p>
recovery-log-save=20	<p>Indique le nombre d'anciens fichiers journaux de récupération que SnapDrive pour UNIX doit enregistrer. Une fois cette limite atteinte, SnapDrive pour UNIX supprime le fichier le plus ancien lorsqu'il en crée un nouveau.</p> <p>SnapDrive pour UNIX fait pivoter ce fichier journal chaque fois qu'il démarre une nouvelle opération. La valeur par défaut est 20.</p> <div>  </div> <div> <p>Vous devez utiliser la valeur par défaut. Si vous décidez de modifier la valeur par défaut, n'oubliez pas qu'un trop grand nombre de fichiers journaux volumineux peut libérer de l'espace sur votre disque et éventuellement affecter les performances.</p> </div>

Variable	Description
san-clone-method	<p>Spécifie le type de clone que vous pouvez créer.</p> <p>Il peut prendre les valeurs suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • lunclone <p>Permet une connexion en créant un clone de la LUN dans le même volume de système de stockage. La valeur par défaut est lunclone.</p> • optimal <p>Permet la connexion en créant un volume FlexClone restreint du volume du système de stockage.</p> • unrestricted <p>Permet la connexion en créant un volume FlexClone illimité du volume du système de stockage.</p>

Variable	Description
<p>secure-communication-among-clusternodes=on</p>	<p>Spécifie une communication sécurisée au sein des nœuds du cluster hôte pour l'exécution à distance des commandes SnapDrive for UNIX.</p> <p>Vous pouvez diriger SnapDrive pour UNIX afin d'utiliser RSH ou SSH en modifiant la valeur de cette variable de configuration. La méthodologie RSH ou SSH adoptée par SnapDrive pour UNIX pour l'exécution à distance est déterminée uniquement par la valeur définie dans le répertoire d'installation de <code>snapdrive.conf</code> fichier des deux composants suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hôte sur lequel l'opération SnapDrive pour UNIX est exécutée, afin d'obtenir les informations relatives au WWPN hôte et au chemin d'accès aux périphériques des nœuds distants. <p>Par exemple : <code>snapdrive storage create</code> Exécuté sur le nœud de cluster hôte maître utilise la variable de configuration RSH ou SSH uniquement dans le local <code>snapdrive.conf</code> fichier à effectuer l'une des opérations suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> ◦ Déterminez le canal de communication distant. ◦ Exécutez le <code>devfsadm</code> commande sur les nœuds distants • Nœud de cluster hôte non-maître, si la commande SnapDrive for UNIX doit être exécutée à distance sur le nœud de cluster hôte maître. <p>Pour envoyer la commande SnapDrive pour UNIX au nœud de cluster hôte maître, la variable de configuration RSH ou SSH dans le local <code>snapdrive.conf</code> Le fichier est consulté pour déterminer le mécanisme RSH ou SSH pour l'exécution de commande à distance.</p> <p>La valeur par défaut de <code>on</code> Signifie que SSH est utilisé pour l'exécution de commande à distance. La valeur <code>off</code> Signifie que le RSH est utilisé pour l'exécution.</p>

Variable	Description
snapcreate-cg-timeout=relaxed	<p>Spécifie l'intervalle que le <code>snapdrive snap create</code> la commande permet à un système de stockage de terminer l'écriture. Les valeurs de cette variable sont les suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • <code>urgent</code> - spécifie un court intervalle. • <code>medium</code> - spécifie un intervalle entre urgent et détendu. • <code>relaxed</code> - spécifie l'intervalle le plus long. Cette valeur est la valeur par défaut. <p>Si un système de stockage ne termine pas la clôture dans le temps imparti, SnapDrive for UNIX crée une copie Snapshot en utilisant la méthodologie pour les versions Data ONTAP antérieures à 7.2.</p>
snapcreate-check-nonpersistent-nfs=on	<p>Active et désactive l'opération Snapshot create pour fonctionner avec un système de fichiers NFS non persistant. Les valeurs de cette variable sont les suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • <code>on</code> - SnapDrive for UNIX vérifie si les entités NFS spécifiées dans l' <code>snapdrive snap create</code> la commande est présente dans la table de montage du système de fichiers. L'opération de création de snapshot échoue si les entités NFS ne sont pas montées de manière persistante via la table de montage du système de fichiers. Il s'agit de la valeur par défaut. • <code>off</code> - SnapDrive pour UNIX crée une copie Snapshot des entités NFS qui ne possèdent pas d'entrée de montage dans la table de montage du système de fichiers. <p>L'opération de restauration Snapshot restaure et monte automatiquement le fichier NFS ou l'arborescence de répertoires que vous spécifiez.</p> <p>Vous pouvez utiliser le <code>-nopersist</code> dans le <code>snapdrive snap connect</code> Commande pour empêcher les systèmes de fichiers NFS d'ajouter des entrées de montage dans la table de montage du système de fichiers.</p>
snapcreate-consistency-retry-sleep=1	<p>Spécifie le nombre de secondes entre les tentatives de cohérence des copies Snapshot les plus faciles. La valeur par défaut est 1 deuxième.</p>


Variable	Description
<code>snapconnect-nfs-removedirectories=off</code>	<p>Détermine si SnapDrive pour UNIX supprime ou conserve les répertoires NFS non autorisés du volume FlexClone lors de l'opération de connexion Snapshot.</p> <ul style="list-style-type: none"> • <code>on</code> - Supprime les répertoires NFS non désirés (répertoires du système de stockage non mentionnés dans le <code>snapdrive snap connect</code> Commande) du volume FlexClone pendant l'opération de connexion Snapshot. <p>Le volume FlexClone est détruit si celui-ci est vide pendant l'opération de déconnexion Snapshot.</p> <ul style="list-style-type: none"> • <code>off</code> - Conserve les répertoires indésirables du système de stockage NFS pendant l'opération de connexion Snapshot. La valeur par défaut est <code>off</code>. <p>Lors de l'opération de déconnexion de Snapshot, seuls les répertoires du système de stockage spécifiés sont démontés de l'hôte. Si rien n'est monté du volume FlexClone sur l'hôte, le volume FlexClone est détruit pendant l'opération de déconnexion Snapshot.</p> <p>Si vous définissez cette variable sur <code>off</code> Lors de l'opération de connexion ou lors de l'opération de déconnexion, le volume FlexClone ne doit pas être détruit, même s'il dispose de répertoires de système de stockage non souhaités et qu'il n'est pas vide.</p>
<code>snapcreate-must-make-snapinfo-on-qtree=off</code>	<p>Définissez cette variable sur <code>on</code> Pour activer l'opération de création de Snapshot afin de créer des informations de copie Snapshot concernant un qtree. La valeur par défaut est <code>off</code> (désactivé).</p> <p>SnapDrive pour UNIX tente toujours d'écrire snapinfo à la racine d'un qtree si les LUN sont toujours aimantées et se trouvent au niveau du qtree. Lorsque vous définissez cette variable sur <code>on</code>, SnapDrive pour UNIX échoue l'opération de création de snapshot s'il ne peut pas écrire ces données. Vous devez définir cette variable sur activé uniquement si vous répliquez les copies Snapshot à l'aide de SnapMirror qtree.</p> <div>  </div> <div> <p>Les copies Snapshot de qtrees fonctionnent de la même façon que les copies Snapshot de volumes.</p> </div>



Variable	Description
<code>snapcreate-consistency-retries=3</code>	<p>Spécifie le nombre de fois que SnapDrive pour UNIX tente une vérification de cohérence sur une copie Snapshot après réception d'un message indiquant l'échec d'une vérification de cohérence.</p> <p>Cette variable est particulièrement utile sur les plates-formes hôtes qui n'incluent pas de fonction de gel. Cette variable est utilisée uniquement dans les configurations qui incluent des LUN.</p> <p>La valeur par défaut est 3.</p>
<code>snapdelete-delete-rollback-withsnap=off</code>	<p>Définissez cette valeur sur <code>on</code> Pour supprimer toutes les copies Snapshot de restauration liées à une copie Snapshot. Réglez-le sur <code>off</code> pour désactiver cette fonction. La valeur par défaut est <code>off</code>.</p> <p>Cette variable n'est appliquée qu'au cours d'une opération de suppression Snapshot et est utilisée par le fichier journal de reprise en cas de problème d'opération.</p> <p>Il est préférable d'accepter le paramètre par défaut.</p>
<code>snapmirror-dest-multiple-filervolumesenabled=off</code>	<p>Définissez cette variable sur <code>on</code> Permet de restaurer des copies Snapshot sur plusieurs systèmes ou volumes de stockage sur des systèmes de stockage de destination (en miroir). Réglez-le sur <code>off</code> pour désactiver cette fonction. La valeur par défaut est <code>off</code>.</p>
<code>snaprestore-delete-rollback-afterrestore=off</code>	<p>Définissez cette variable sur <code>on</code> Pour supprimer toutes les copies Snapshot de restauration après une opération de restauration Snapshot réussie. Réglez-le sur <code>off</code> pour désactiver cette fonction. La valeur par défaut est <code>off</code> (activé).</p> <p>Cette option est utilisée par le fichier journal de récupération si vous rencontrez un problème avec une opération.</p> <p>Il est préférable d'accepter la valeur par défaut.</p>


Variable	Description
<p>snaprestore-make-rollback=on</p>	<p>Définissez cette valeur sur l'une ou l'autre <code>on</code> Pour créer une copie Snapshot de restauration ou <code>off</code> pour désactiver cette fonction. La valeur par défaut est <code>on</code>.</p> <p>La restauration est une copie des données que SnapDrive place sur le système de stockage avant de lancer une opération de restauration Snapshot. En cas de problème pendant l'opération de restauration Snapshot, vous pouvez utiliser la copie de restauration Snapshot pour restaurer l'état des données avant le début de l'opération.</p> <p>Si vous ne souhaitez pas bénéficier de la sécurité supplémentaire d'une copie Snapshot restaurée au moment de la restauration, configurez cette option sur <code>off</code>. Si vous souhaitez que la restauration échoue, mais pas assez pour que votre opération de restauration snapshot échoue si vous ne pouvez pas en effectuer une, définissez la variable <code>snaprestore-must-makerollback</code> à <code>off</code>.</p> <p>Cette variable est utilisée par le fichier journal de récupération que vous envoyez au support technique NetApp en cas de problème.</p> <p>Il est préférable d'accepter la valeur par défaut.</p>


Variable	Description
<code>snaprestore-must-make-rollback=on</code>	<p>Définissez cette variable sur <code>on</code> Pour provoquer l'échec d'une opération de restauration de snapshot en cas d'échec de la création de la restauration. Réglez-le sur <code>off</code> pour désactiver cette fonction. La valeur par défaut est <code>on</code>.</p> <ul style="list-style-type: none"> • <code>on</code> - SnapDrive for UNIX tente de faire une copie de restauration des données du système de stockage avant de lancer l'opération de restauration Snapshot. S'il ne peut pas effectuer de copie de restauration des données, SnapDrive pour UNIX réduit de moitié l'opération de restauration Snapshot. • <code>off</code> - Utilisez cette valeur si vous voulez la sécurité supplémentaire d'une copie Snapshot de restauration au moment de la restauration, mais pas assez pour que l'opération de restauration Snapshot échoue si vous ne pouvez pas en faire une. <p>Cette variable est utilisée par le fichier journal de récupération si vous rencontrez un problème avec une opération.</p> <p>Il est préférable d'accepter la valeur par défaut.</p>
<code>snaprestore-snapmirror-check=on</code>	<p>Définissez cette variable sur <code>on</code> pour activer <code>snapdrive snap restore</code> Commande pour vérifier le volume de destination SnapMirror. S'il est réglé sur <code>off</code>, le <code>snapdrive snap restore</code> la commande ne peut pas vérifier le volume de destination. La valeur par défaut est <code>on</code>.</p> <p>Si la valeur de cette variable de configuration est <code>on</code> Et l'état de la relation SnapMirror est <code>broken-off</code>, la restauration peut continuer.</p>

Variable	Description
space-reservations-enabled=on	<p>Active la réservation d'espace lors de la création des LUN. Par défaut, cette variable est définie sur <code>on</code>; Par conséquent, les LUN créées par SnapDrive pour UNIX ont une réservation d'espace.</p> <p>Vous pouvez utiliser cette variable pour désactiver la réservation d'espace pour les LUN créées par <code>snapdrive snap connect</code> commande et <code>snapdrive storage create</code> commande. Il est préférable d'utiliser le <code>-reserve</code> et <code>-noreserve</code> Options de ligne de commande pour activer ou désactiver la réservation d'espace LUN dans le <code>snapdrive storage create</code>, <code>snapdrive snap connect</code>, et <code>snapdrive snap restore</code> commandes.</p> <p>SnapDrive pour UNIX crée des LUN, redimensionne le stockage, effectue des copies Snapshot et connecte ou restaure les copies Snapshot en fonction de l'autorisation de réservation d'espace spécifiée dans cette variable ou par le groupe <code>-reserve</code> ou <code>-noreserve</code> options de ligne de commande. Elle n'utilise pas les options de provisionnement fin côté système de stockage avant d'effectuer les tâches ci-dessus.</p>
trace-enabled=on	<p>Définissez cette variable sur <code>on</code> pour activer le fichier journal de suivi, ou à <code>off</code> pour le désactiver. La valeur par défaut est <code>on</code>. L'activation de ce fichier n'a aucun impact sur les performances.</p>

Variable	Description
<code>trace-level=7</code>	<p>Spécifie les types de messages écrits par SnapDrive pour UNIX dans le fichier journal de trace. Cette variable accepte les valeurs suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 - Enregistrer les erreurs fatales • 2 - Noter les erreurs d'administration • 3 - Enregistrer les erreurs de commande • 4 - Noter les avertissements • 5 - Enregistrer des messages d'information • 6 - Enregistrer en mode détaillé • 7 - Sortie de diagnostic complète <p>La valeur par défaut est 7.</p> <div>  </div> <div> <p>Il est préférable de ne pas modifier la valeur par défaut. Définir une valeur autre que 7 ne recueille pas les informations adéquates pour un diagnostic réussi.</p> </div>
<code>trace-log-file=/var/log/sd-trace.log</code>	<p>Spécifie l'emplacement où SnapDrive for UNIX écrit le fichier journal de trace.</p> <p>La valeur par défaut varie en fonction du système d'exploitation hôte.</p> <p>Le chemin indiqué dans cet exemple est le chemin par défaut pour un hôte AIX.</p>

Variable	Description
trace-log-max-size=0	<p>Indique la taille maximale du fichier journal en octets. Lorsque le fichier journal atteint cette taille, SnapDrive pour UNIX le renomme et lance un nouveau fichier journal.</p> <div>  <p>Cependant, aucun nouveau fichier journal de trace n'est créé lorsque le fichier journal de trace atteint la taille maximale. Pour le fichier journal de trace du démon, un nouveau fichier journal est créé lorsque le fichier journal atteint sa taille maximale.</p> </div> <p>La valeur par défaut est 0. SnapDrive pour UNIX ne lance jamais de nouveau fichier journal au cours d'une opération. La taille réelle du fichier peut varier légèrement par rapport à la valeur indiquée ici.</p> <div>  <p>Il est préférable d'utiliser la valeur par défaut. Si vous modifiez la valeur par défaut, n'oubliez pas qu'un trop grand nombre de fichiers journaux volumineux peut libérer de l'espace sur votre disque et éventuellement affecter les performances.</p> </div>
trace-log-save=100	<p>Indique le nombre d'anciens fichiers journaux de trace que SnapDrive pour UNIX doit enregistrer. Une fois cette limite atteinte, SnapDrive pour UNIX supprime le fichier le plus ancien lorsqu'il en crée un nouveau. Cette variable fonctionne avec l' <i>tracelog-max-size</i> variable. Par défaut, <i>trace-logmax-size=0</i> enregistre une commande dans chaque fichier, et <i>trace-log-save=100</i> conserve la dernière 100 fichiers journaux.</p>
use-https-to-dfm=on	<p>Indique si vous souhaitez que SnapDrive pour UNIX utilise le cryptage SSL (HTTPS) pour communiquer avec Operations Manager.</p> <p>La valeur par défaut est on.</p>

Variable	Description
use-https-to-filer=on	<p>Indique si vous souhaitez que SnapDrive pour UNIX utilise le cryptage SSL (HTTPS) lorsqu'il communique avec le système de stockage.</p> <p>La valeur par défaut est <code>on</code>.</p> <div>  </div> <p>Si vous utilisez une version de Data ONTAP antérieure à la version 7.0, vous verrez peut-être des performances plus lentes lorsque HTTPS est activé. Le ralentissement des performances n'est pas un problème si vous exécutez Data ONTAP 7.0 ou une version ultérieure.</p>
vmtype=lv	<p>Spécifiez le type de gestionnaire de volumes à utiliser pour les opérations SnapDrive pour UNIX. Le gestionnaire de volumes doit être un type pris en charge par SnapDrive pour UNIX pour votre système d'exploitation. Les valeurs que vous pouvez définir pour cette variable sont les suivantes et la valeur par défaut varie en fonction des systèmes d'exploitation hôtes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • AIX : <code>vxvm</code> ou <code>lv</code> <p>La valeur par défaut est <code>lv</code></p> <p>Vous pouvez également spécifier le type de gestionnaire de volumes que vous souhaitez utiliser à l'aide du <code>-vmtype</code> option.</p>

Variable	Description
vol-restore	<p>Détermine si SnapDrive pour UNIX doit effectuer une restauration snapshot basée sur les volumes (vbsr) ou une restauration SNAP à un seul fichier (umbr).</p> <p>Les valeurs possibles sont les suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • <code>preview</code> - Spécifie que SnapDrive pour UNIX lance un mécanisme d'aperçu SnapRestore basé sur les volumes pour la spécification de fichier hôte donnée. • <code>execute</code> - Spécifie que SnapDrive pour UNIX produit des SnapRestore basées sur le volume pour la spécification de fichier spécifiée. • <code>off</code> - Désactive l'option vbsr et active l'option de bimr. La valeur par défaut est <code>off</code>. <div>  <p>Si la variable est définie sur Aperçu/exécution, vous ne pouvez pas remplacer ce paramètre à l'aide de l'interface de ligne de commande pour effectuer des opérations SFSR.</p> </div>
volmove-cutover-retry=3	<p>Spécifie le nombre de tentatives de SnapDrive pour UNIX pendant la phase de transfert de volume.</p> <p>La valeur par défaut est 3.</p>
volmove-cutover-retry-sleep=3	<p>Spécifie le nombre de secondes d'attente de SnapDrive pour UNIX entre l'opération volume-déplacement-mise-service-retry.</p> <p>La valeur par défaut est 3.</p>
volume-clone-retry=3	<p>Spécifie le nombre de fois que SnapDrive pour UNIX tente de réduire l'opération lors de la création de FlexClone.</p> <p>La valeur par défaut est 3.</p>
volume-clone-retry-sleep=3	<p>Spécifie le nombre de secondes pendant lesquelles SnapDrive pour UNIX attend entre les tentatives lors de la création de FlexClone.</p> <p>La valeur par défaut est 3.</p>

Rôle de l'assistant de configuration SnapDrive

L'assistant de configuration SnapDrive vous permet de configurer SnapDrive pour UNIX et les paramètres NFS ou SAN, selon l'environnement. Vous pouvez également ouvrir le `snapdrive.conf` classez et modifiez les variables de configuration.

Assistant de configuration SnapDrive

Utilisez l'assistant de configuration SnapDrive pour mettre à jour les variables de configuration dans l'assistant. Vous pouvez exécuter l'assistant de configuration à tout moment pour modifier vos modifications de configuration en SnapDrive.

Vous pouvez exécuter l'assistant de configuration à partir de `/opt/NetApp/snapdrive/setup/config_wizard`.

Entrez `exit` pour fermer l'assistant de configuration, sans enregistrer les modifications.

Vous pouvez également modifier la valeur des variables de configuration directement dans `snapdrive.conf` fichier.

Informations connexes

[De la pile](#)

Certaines commandes de configuration

Il y a quelques commandes qui vous aident à configurer SnapDrive pour UNIX.

Le tableau suivant récapitule les commandes supplémentaires qui sont utiles pour configurer SnapDrive pour UNIX :

Commande ou action	Description
Configuration et vérification de votre version du logiciel SnapDrive pour UNIX	snapdrive config show
Vérifier les valeurs dans le <code>snapdrive.conf</code> fichier.	snapdrive version
Vérifier la version de SnapDrive pour UNIX.	snapdrived start
Démarrez le démon SnapDrive pour UNIX.	snapdrive config prepare luns -count count_value
Préparez l'hôte pour la création d'un nombre spécifique de LUN et pour déterminer le nombre de LUN que vous pouvez créer.	snapdrive clone split
Estimer, démarrer, arrêter et interroger le statut de fractionnement pour un clone de volume ou de LUN.	Modifiez les variables dans <code>snapdrive.conf</code> fichier.

Commande ou action	Description
<p>Modifiez le nom du chemin d'accès et les options des fichiers journaux. SnapDrive pour UNIX enregistre les informations dans trois fichiers :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Un fichier d'audit • Un fichier de restauration • Un fichier de trace 	<p>Définition et affichage des autorisations de contrôle d'accès entre un hôte et un système de stockage.</p>
<p>Modifiez le fichier des autorisations de contrôle d'accès (<code>sd <i>hostname</i>.prbac</code>) sur le système de stockage associé à cet hôte.</p>	<p>Spécifiez les autorisations de contrôle d'accès dont dispose un hôte sur un système de stockage. Vous pouvez définir les niveaux d'accès suivants pour un hôte sur un système de stockage :</p> <ul style="list-style-type: none"> • AUCUN—pas d'accès. • CRÉER DES copies Snapshot—Créer des copies Snapshot. • SNAP USE—supprimez et renommez les copies Snapshot. • SNAP ALL—Créer, restaurer, supprimer et renommer les copies Snapshot. • CRÉER STOCKAGE SUPPRIMER --Créer, redimensionner et supprimer du stockage. • UTILISATION DU STOCKAGE : permet de connecter et de déconnecter le stockage. • STORAGE ALL—Créez, supprimez, connectez et déconnectez le stockage. • TOUS LES ACCÈS—toutes les opérations.
<pre>snapdrive config access show <filer_name></pre>	<p>Afficher des informations sur les autorisations de contrôle d'accès qu'un hôte a à un système de stockage.</p>
<pre>snapdrive config delete <filename> [<filename> . . .]</pre>	<p>Supprimez la paire nom d'utilisateur-mot de passe spécifiée de SnapDrive pour UNIX.</p>

À l'aide de l'assistant de configuration SnapDrive


L'assistant de configuration vous permet de le configurer dans un environnement NFS, SAN ou mixte.

Étapes de configuration dans un environnement NFS

Les étapes de configuration dans un environnement NFS sont les suivantes.

Étapes

1. Sélectionnez le profil **NFS**.
2. Activez l'intégration de protection Manager.
 - Sélectionnez **Yes** Pour activer les vérifications des autorisations d'accès à l'aide de DataFabric Manager.
 - Entrez le nom ou l'adresse IP du serveur DataFabric Manager, suivi du nom d'utilisateur et du mot de passe.
 - Entrez le `http/https` Port de communication avec DataFabric Manager. La valeur par défaut est `8088`.
 - Entrez le port de serveur SSL pour accéder au gestionnaire DataFabric. La valeur par défaut est `8488`.
 - Activez le protocole HTTPS activé pour communiquer avec DataFabric Manager.
 - Sélectionnez **No** pour activer les contrôles d'autorisation d'accès à l'aide du rbac.
3. Spécifiez les méthodes de contrôle d'accès basé sur les rôles. Les valeurs possibles sont `native` et `dfm`.
 - Sélectionnez `native` pour vérifier l'autorisation d'accès de l'hôte à l'aide du fichier de contrôle stocké dans `/vol/vol0/sdprbac/sdhost-name.prbac` ou `/vol/vol0/sdprbac/sdgenericname.prbac`.
 - Sélectionnez `dfm` Pour vérifier l'autorisation d'accès à l'aide de la console Operations Manager.



Si vous sélectionnez `dfm` comme `rbac-method` Sans configurer DataFabric Manager, un message d'avertissement indiquant que la méthode RBAC est sélectionnée comme `dfm` Si vous n'activez pas l'intégration de protection Manager, s'affiche.
4. Spécifiez `https` ou `http` pour communiquer avec le système de stockage.
5. La dernière étape consiste à enregistrer les modifications de configuration dans le `snapdrive.conf` et redémarrez le démon.
 - Si vous sélectionnez **Yes**, Le démon SnapDrive est redémarré et les modifications de configuration sont reflétées.
 - Si vous sélectionnez **No**, les valeurs de variable sont modifiées dans `snapdrive.conf` fichier, mais les modifications ne sont pas prises en compte.

Étapes de configuration dans un environnement SAN

Les étapes de configuration dans un environnement SAN sont les suivantes.

Étapes

1. Sélectionnez le profil SAN.
2. Sélectionnez le protocole de transport requis.
 - Sélectionnez `fc` pour définir le transport par défaut.
 - Sélectionnez `iscsi` pour définir le transport par défaut.
3. Sélectionnez la pile de stockage SAN (combinaison de solution MPIO, de gestionnaire de volumes et de système de fichiers). Les options sont `native`, `veritas`, et `none`.

SnapDrive ne prend pas en charge `veritas` pour le protocole de transport iSCSI.

4. Activez l'intégration de protection Manager.

- Sélectionnez `Yes` Pour activer les vérifications des autorisations d'accès à l'aide de DataFabric Manager.
 - Entrez le nom ou l'adresse IP du serveur DataFabric Manager, suivi du nom d'utilisateur et du mot de passe.
 - Entrez le `http/https` Port de communication avec DataFabric Manager. La valeur par défaut est `8088`.
 - Entrez le port de serveur SSL pour accéder au gestionnaire DataFabric. La valeur par défaut est `8488`.
 - Activez le protocole HTTPS activé pour communiquer avec DataFabric Manager
- Sélectionnez `No` pour activer les contrôles d'autorisation d'accès à l'aide du rbac.

5. Spécifiez les méthodes de contrôle d'accès basé sur les rôles. Les valeurs possibles sont `native` et `dfm`.

- Sélectionnez `native` pour vérifier l'autorisation d'accès de l'hôte à l'aide du fichier de contrôle stocké dans `/vol/vol0/sdprbac/sdhost-name.prbac` or `/vol/vol0/sdprbac/sdgenericname.prbac`.
- Sélectionnez `dfm` Pour vérifier l'autorisation d'accès à l'aide d'Operations Manager.



Si vous sélectionnez `dfm` comme `rbac-method` Sans configurer DataFabric Manager, un message d'avertissement indiquant que la méthode RBAC est sélectionnée comme `dfm` Si vous n'activez pas l'intégration de protection Manager, s'affiche.

6. Spécifiez `https` ou `http` pour communiquer avec le système de stockage.

7. La dernière étape consiste à enregistrer les modifications de configuration dans le `snapdrive.conf` et redémarrez le démon.

- Si vous sélectionnez `Yes`, Le démon SnapDrive est redémarré et les modifications de configuration sont reflétées.
- Si vous sélectionnez `No`, les valeurs de variable sont modifiées dans `snapdrive.conf` fichier, mais les modifications ne sont pas prises en compte.

Étapes de configuration dans un environnement SAN et NFS mixte

Les étapes de configuration suivantes sont décrites dans les environnements SAN et NFS mixtes.

Étapes

1. Sélectionnez le profil mixte.
2. Sélectionnez le protocole de transport requis.
 - Sélectionnez `fc` pour définir le transport par défaut.
 - Sélectionnez `iscsi` pour définir le transport par défaut.
3. Sélectionnez la pile de stockage SAN (combinaison de solution MPIO, de gestionnaire de volumes, de système de fichiers). Les options sont `native`, `veritas`, et `none`.

SnapDrive ne prend pas en charge `veritas` pour le protocole de transport iSCSI.

4. Activez l'intégration de protection Manager.

- Sélectionnez `Yes` Pour activer les vérifications des autorisations d'accès à l'aide de DataFabric Manager
 - Entrez le nom ou l'adresse IP du serveur DataFabric Manager, suivi du nom d'utilisateur et du mot de passe.
 - Entrez le `http/https` Port de communication avec DataFabric Manager. La valeur par défaut est 8088.
 - Entrez le port de serveur SSL pour accéder au gestionnaire DataFabric. La valeur par défaut est 8488.
 - Activez le protocole HTTPS activé pour communiquer avec DataFabric Manager.
- Sélectionnez `No` pour activer les contrôles d'autorisation d'accès à l'aide du `rbac`.

5. Spécifiez les méthodes de contrôle d'accès basé sur les rôles. Les valeurs possibles sont `native` et `dfm`.

- Sélectionnez `native` pour vérifier l'autorisation d'accès de l'hôte à l'aide du fichier de contrôle stocké dans `/vol/vol0/sdprbac/sdhost-name.prbac` ou `/vol/vol0/sdprbac/sdgenericname.prbac`
- Sélectionnez `dfm` Pour vérifier l'autorisation d'accès à l'aide de la console Operations Manager.



Si vous sélectionnez `dfm` comme `rbac-method` Sans configurer DataFabric Manager, un message d'avertissement indiquant que la méthode RBAC est sélectionnée comme `dfm` Si vous n'activez pas l'intégration de protection Manager, s'affiche.

6. Spécifiez `https` ou `http` pour communiquer avec le système de stockage.

7. La dernière étape consiste à enregistrer les modifications de configuration dans le `snapdrive.conf` et redémarrez le démon.

- Si vous sélectionnez `Yes`, Le démon SnapDrive est redémarré et les modifications de configuration sont reflétées.
- Si vous sélectionnez `No`, les valeurs de variable sont modifiées dans `snapdrive.conf` fichier, mais les modifications ne sont pas prises en compte.

SnapDrive modifie les variables suivantes dans `snapdrive.conf` fichier.

- `contact-http-dfm-port`
- `contact-ssl-dfm-port`
- `use-https-to-dfm`
- `default-transport`
- `use-https-to-filer`
- `fstype`
- `multipathing-type`
- `vmtype`
- `rbac-method`
- `rbac-cache`

Définition des valeurs dans le fichier snapdrive.conf

Vous pouvez modifier les valeurs dans `snapdrive.conf` ou ajoutez de nouvelles paires nom-valeur.

Vous devez être connecté en tant qu'utilisateur racine.

Étapes

1. Sauvegardez le `snapdrive.conf` fichier.
2. Ouvrez le `snapdrive.conf` fichier dans un éditeur de texte.
3. Pour ajouter une paire nom-valeur, utilisez le format suivant :

`config-option-name=value value # optional comment`

config-option-name est le nom de la variable que vous souhaitez configurer ; par exemple, `audit-log-file`. *value* est la valeur que vous souhaitez attribuer à cette option.

Si vous souhaitez inclure un commentaire avec la paire nom-valeur, faites précéder le commentaire d'un signe numérique (#).

Vous ne devez entrer qu'une seule paire nom-valeur, par ligne.

Si le nom ou la valeur utilise une chaîne, placez-la entre guillemets simples (') ou doubles ("). Vous pouvez placer les guillemets autour de la paire nom-valeur entière ou autour de la valeur uniquement. Les exemples suivants montrent comment utiliser des guillemets et des commentaires avec des paires nom-valeur :

`"config-option-one=string with white space" # double quotes around the pair`

`config-option-two="string with white space" # double quotes around the value`

`config-option-2B='string with white space' # single quotes around the value`

4. Pour modifier une paire nom-valeur, remplacez la valeur actuelle par la nouvelle valeur.

Suivez les étapes ci-dessous pour vous assurer que les valeurs par défaut sont enregistrées dans le fichier.

- a. Ajoutez le signe (#) à la ligne que vous souhaitez modifier.
- b. Copier la ligne.
- c. Activez le texte copié en supprimant le signe numérique (#).
- d. Modifier la valeur.

Si vous souhaitez spécifier une valeur vide (par exemple, pour désactiver le fichier journal d'audit), entrez une paire de guillemets doubles ("").

5. Enregistrez le fichier après avoir effectué vos modifications.

SnapDrive for UNIX vérifie automatiquement ce fichier à chaque démarrage. Vos modifications prennent effet au prochain démarrage.

6. Redémarrez le démon SnapDrive pour UNIX en utilisant le `snapdrived restart` commande.

Le redémarrage du démon est nécessaire pour `snapdrive.conf` modification des fichiers à appliquer.

Vérification de la version de SnapDrive pour UNIX

Vous pouvez vérifier la version de SnapDrive pour UNIX en entrant la `snapdrive version` commande.

Étapes

1. À l'invite CLI, entrez la commande suivante :

```
snapdrive version
```

Exemple

```
# snapdrive version
snapdrive Version 5.2
snapdrive Daemon Version 5.2
```



Le seul argument que cette commande accepte est `-v`, qui affiche des détails supplémentaires sur la version. Si vous incluez des arguments supplémentaires, SnapDrive for UNIX affiche un avertissement, puis le numéro de version.

Informations de configuration pour Vserver

Vous devez configurer vServer dans SnapDrive pour UNIX pour effectuer des opérations SnapDrive.

Pour configurer le vServer avec SnapDrive pour UNIX, dans clustered Data ONTAP, assurez-vous que l'adresse IP de l'interface logique de gestion (LIF) du Vserver est mappée avec le nom du Vserver, dans le service de nom de domaine (DNS) ou dans le `/etc/hosts` fichier. On doit également s'assurer que le nom du Vserver est configuré dans SnapDrive pour UNIX via la commande suivante :

```
snapdrive config set <vsadmin> <Vserver name>
```

Informations connexes

[Prise en charge du Vserver](#)

Informations de connexion au Vserver

Un nom d'utilisateur et un mot de passe permettent à SnapDrive pour UNIX d'accéder au Vserver. Outre la connexion `vsadmin`, il est également nécessaire d'exécuter SnapDrive for UNIX et de fournir le nom d'utilisateur et le mot de passe appropriés lorsque vous y êtes invité.

Spécification des informations de connexion pour le Vserver

Vous devez spécifier les informations de connexion utilisateur pour le Vserver. En fonction de ce que vous avez spécifié lors de la configuration du Vserver, chaque Vserver doit utiliser le nom d'utilisateur Vserver configuré. En cas de changement dans le nom du Vserver, il faut s'assurer que le nouveau nom du Vserver est configuré dans SnapDrive pour UNIX.

Étapes

1. Saisissez la commande suivante :

```
snapdrive config set user_name filename [filename...]
```

- *user_name* Est le nom d'utilisateur spécifié pour le Vserver lors de la première configuration. L'utilisateur par défaut est *vsadmin*. *filename* Est le nom du Vserver.
- *filer_name* Permet d'entrer plusieurs vServers sur une seule ligne de commande s'ils disposent tous du même identifiant utilisateur ou mot de passe. Vous devez entrer au moins un nom de Vserver.

```
# snapdrive config set vsadmin clstr-vs2
Password for vsadmin:
Retype password:
```

Vérification des informations de connexion pour le Vserver

Vous pouvez vérifier si le Vserver est configuré dans SnapDrive pour UNIX à l'aide du `snapdrive config list` commande.

Étapes

1. Saisissez la commande suivante : `snapdrive config list`

Cette commande affiche le nom d'utilisateur ou le Vserver spécifié dans SnapDrive pour UNIX, et n'affiche pas les mots de passe du Vserver.

L'exemple suivant affiche le *vsadmin* à la place *StorageSystem*.

```
# snapdrive config list
username      appliance name    appliance type
-----
vsadmin       clstr-vs2         StorageSystem
```

Suppression d'un utilisateur d'un Vserver

Vous pouvez supprimer les informations de connexion d'un Vserver en exécutant le `snapdrive config delete` commande.

Étapes

1. Saisissez la commande suivante :

```
snapdrive config delete appliance_name
```

appliance_name Est le nom du Vserver sur lequel vous souhaitez supprimer les informations de connexion.

```
# snapdrive config delete clstr-vs2
Deleted configuration for appliance: clstr-vs2
```

SnapDrive pour UNIX supprime les informations de connexion au Vserver que vous spécifiez.

Consignation des audits, des restaurations et des traces dans SnapDrive for UNIX

SnapDrive pour UNIX vous aide à gérer différents types de fichiers journaux, tels que les fichiers journaux d'audit, de récupération et de trace. Ces fichiers journaux sont utilisés ultérieurement pour le dépannage.

Types de journaux

SnapDrive pour UNIX prend en charge différents types de fichiers journaux, ce qui vous aide à résoudre les problèmes lorsque SnapDrive pour UNIX ne fonctionne pas comme prévu.

- Journal d'audit

SnapDrive for UNIX consigne toutes les commandes et leurs codes de retour dans un journal d'audit. SnapDrive pour UNIX fait une entrée lorsque vous initiez une commande et une autre lorsque la commande est terminée. L'entrée suivante inclut le statut de la commande et l'heure de fin.

- Journal de récupération

Certaines opérations SnapDrive pour UNIX peuvent laisser le système dans un état incohérent ou moins utilisable en cas d'interruption. Cette situation peut se produire si un utilisateur met fin au programme ou si l'hôte tombe en panne au milieu d'une opération. Le journal de reprise contient les étapes d'une opération de restauration Snap. Il décrit les étapes qui sont prises et la progression effectuée pour que le support technique puisse vous aider dans le processus de récupération manuelle.

- Journal de suivi

SnapDrive pour UNIX fournit des informations utiles pour le diagnostic des problèmes. En cas de problème, le support technique NetApp peut demander ce fichier journal.

SnapDrive 4.0 pour UNIX a introduit le service démon SnapDrive pour UNIX. Pour que les commandes SnapDrive pour UNIX s'exécutent, le démon doit être en cours d'exécution. Le traçage du démon doit être exécuté sur pour chaque commande individuelle, même lorsque les commandes sont exécutées en parallèle. L'emplacement et le nom du fichier journal sont `/var/log/sd-trace.log`. Ces fichiers de

trace n'ont que des entrées de trace spécifiques à la commande. Les journaux de trace pour l'exécution du démon sont enregistrés dans un fichier de trace différent `/var/log/sd-daemon-trace.log`.


Activation et désactivation des fichiers journaux

Si vous souhaitez activer un fichier journal, indiquez un nom de fichier comme valeur dans la paire nom-valeur du fichier journal que vous souhaitez activer. Si vous souhaitez désactiver un fichier, n'entrez pas de valeur pour le paramètre de nom de fichier journal.

Vous devez vous connecter en tant qu'utilisateur racine.

Étapes

1. Ouvrez le `snapdrive.conf` fichier dans un éditeur de texte.
2. Choisissez l'option appropriée pour activer ou désactiver un fichier journal.

Les fonctions que vous recherchez...	Alors...
Activer un fichier journal	<p>Indiquez un nom de fichier comme valeur dans la paire nom-valeur du fichier journal que vous souhaitez activer. SnapDrive for UNIX écrit uniquement les fichiers journaux s'il a le nom d'un fichier à écrire. Les noms par défaut des fichiers journaux sont les suivants :</p> <ul style="list-style-type: none">• Journal d'audit : <code>sd-audit.log</code>• Journal de récupération : <code>sd-recovery.log</code>• Journal de suivi : <code>sd-trace.log</code> <div> Le chemin d'accès à ces fichiers peut varier en fonction de votre système d'exploitation hôte.</div>
Désactiver un fichier journal	<p>Ne saisissez pas de valeur pour le paramètre de nom de fichier journal. Si vous ne fournissez pas de valeur, il n'y a pas de nom de fichier auquel SnapDrive for UNIX peut écrire les informations de journal.</p> <p>Exemple cet exemple désactive le fichier journal d'audit. <code>audit-log-file=""</code></p>

3. Enregistrez le `snapdrive.conf` fichier après avoir effectué toutes vos modifications.

SnapDrive for UNIX vérifie automatiquement ce fichier à chaque démarrage. Vous devez redémarrer le démon SnapDrive pour UNIX pour que les modifications prennent effet.

Paramètres de rotation des fichiers journaux

Les valeurs que vous spécifiez pour la variable dans `snapdrive.conf` le fichier affecte la rotation du fichier journal.

Les valeurs que vous spécifiez dans le `snapdrive.conf` le fichier active les rotations automatiques des fichiers journaux. Vous pouvez modifier ces valeurs, si nécessaire, en modifiant le `snapdrive.conf` variables. Les options suivantes affectent la rotation du fichier journal :

- `audit-log-max-size`
- `audit-log-save`
- `trace-max-size`
- `trace-log-max-save`
- `recovery-log-save`

Avec la rotation automatique des journaux, SnapDrive for UNIX conserve les anciens fichiers journaux jusqu'à ce qu'ils atteignent la limite spécifiée dans le `audit-log-save`, `trace-log-save`, et `recovery-log-save` variable. Le fichier journal le plus ancien est alors supprimé.

SnapDrive pour UNIX effectue le suivi du fichier le plus ancien en lui attribuant le numéro "0" lors de sa création. Chaque fois qu'il crée un nouveau fichier, il incrémente de 1 le nombre attribué à chacun des fichiers journaux existants. Lorsqu'un numéro de fichier journal atteint la valeur d'enregistrement, SnapDrive for UNIX supprime ce fichier.

Exemple: cet exemple utilise le `ls` commande permettant d'afficher des informations sur les fichiers journaux du système.

En fonction de ces paramètres, les informations suivantes s'affichent dans les fichiers journaux.

```
# ls -l /var/log/sd*
-rw-r--r-- 1 root other 12247 Mar 13 13:09 /var/log/sd-audit.log
-rw-r--r-- 1 root other 20489 Mar 12 16:57 /var/log/sd-audit.log.0
-rw-r--r-- 1 root other 20536 Mar 12 03:13 /var/log/sd-audit.log.1
-rw-r--r-- 1 root other 3250 Mar 12 18:38 /var/log/sd-recovery.log.1
-rw-r--r-- 1 root other 6250 Mar 12 18:36 /var/log/sd-recovery.log.2
-rw-r--r-- 1 root other 6238 Mar 12 18:33 /var/log/sd-recovery.log.3
-rw-r--r-- 1 root other 191704 Mar 13 13:09 /var/log/sd-trace.log
-rw-r--r-- 1 root other 227929 Mar 12 16:57 /var/log/sd-trace.log.0
-rw-r--r-- 1 root other 213970 Mar 12 15:14 /var/log/sd-trace.log.1
-rw-r--r-- 1 root other 261697 Mar 12 14:16 /var/log/sd-trace.log.2
-rw-r--r-- 1 root other 232904 Mar 12 14:15 /var/log/sd-trace.log.3
-rw-r--r-- 1 root other 206905 Mar 12 14:14 /var/log/sd-trace.log.4
```

Contenu d'un fichier journal d'audit

Le journal d'audit affiche les informations relatives aux commandes que vous avez émises avec SnapDrive pour UNIX.

Le fichier journal d'audit conserve l'historique des informations suivantes :

- Les commandes générées.
- Valeur renvoyée par ces commandes.
- ID utilisateur de l'utilisateur qui a appelé la commande.
- Horodatage indiquant le début de la commande (sans code retour) et un autre horodatage indiquant que la commande a terminé (avec un code retour). L'enregistrement du journal d'audit affiche uniquement les informations sur `snapdrive` utiliser (commandes émises).

Un fichier journal d'audit contient les informations suivantes.

Champ	Description
uid	ID d'utilisateur
gids	ID de groupe
MsgText	texte du message
Code retour	code retour à partir d'une commande

Modification des valeurs par défaut des journaux d'audit

Vous pouvez utiliser `snapdrive.conf` fichier pour modifier les paramètres de journalisation des fichiers journaux d'audit tels que la taille maximale du fichier journal d'audit et le nombre maximal d'anciens fichiers d'audit.

Le `snapdrive.conf` fichier vous permet de définir les valeurs suivantes pour la journalisation d'audit :

- Taille maximale du fichier journal d'audit. La taille par défaut est 20K. Une fois que la taille de fichier a atteint la valeur spécifiée dans `snapdrive.conf` File, SnapDrive pour UNIX renomme le fichier journal d'audit en cours en ajoutant un nombre arbitraire au nom. Ensuite, un nouveau fichier d'audit est lancé en utilisant le nom spécifié par le `audit-log-file` valeur.
- Nombre maximal d'anciens fichiers d'audit enregistrés par SnapDrive pour UNIX. La valeur par défaut est 2.

Exemple de fichier journal d'audit :

```
2501: Begin uid=0 gid=1 15:35:02 03/12/04 snapdrv snap create -dg
rdg -snapname snap_rdg1
2501: Status=0 15:35:07 03/12/04
2562: Begin uid=0 gid=1 15:35:16 03/12/04 snapdrv snap create -dg
rdg -snapname snap_rdg1
2562: FAILED Status=4 15:35:19 03/12/04
```

La première paire de lignes dans cet exemple montre une opération qui a réussi, comme indiqué par la ligne « `Status=0` ».

La seconde paire de lignes indique une opération qui a échoué. Le code retour de « 4 » signifie « existe déjà. »
If you look at the two command lines, you can see that the first created a Snapshot copy called ``snap_rdg1`. La deuxième ligne a tenté de faire la même chose, mais le nom existe déjà, donc l'opération a échoué.

Contenu du journal de récupération

Le journal de reprise vous aide à suivre les raisons d'un état système incohérent. SnapDrive pour UNIX génère ce fichier lorsque certaines opérations cessent de fonctionner.

Si vous appuyez sur Ctrl-C pour arrêter SnapDrive pour UNIX ou si l'hôte ou le système de stockage tombe en panne au cours d'une opération, il se peut que le système ne puisse pas récupérer automatiquement.

Lors d'une opération qui, en cas d'interruption, pourrait laisser le système dans un état incohérent, SnapDrive for UNIX écrit des informations dans un fichier journal de reprise. En cas de problème, vous pouvez envoyer ce fichier au support technique NetApp afin qu'il vous aide à restaurer l'état du système.

L'utilitaire de journal de reprise conserve les enregistrements des commandes émises pendant l'opération. Chaque commande est marquée par un `index_opération` (un nombre qui identifie de manière unique l'opération exécutée), suivi de l'estampillage date/heure et du texte du message.

Valeurs par défaut des journaux de récupération

Vous pouvez modifier le nom du fichier journal de récupération et le nombre maximal d'anciens fichiers journaux de récupération enregistrés par SnapDrive pour UNIX.

Le `snapdrive.conf` fichier vous permet de définir les valeurs suivantes pour la journalisation de récupération :

- Nom du fichier contenant le journal de récupération, par exemple `recovery.log`.
- Le nombre maximal d'anciens fichiers de récupération enregistrés par SnapDrive pour UNIX. La valeur par défaut est 20. SnapDrive pour UNIX conserve ce nombre de journaux de reprise si le problème n'est pas immédiatement identifié. SnapDrive pour UNIX démarre un nouveau fichier journal de reprise à chaque fois qu'il termine une opération. Renomme ensuite le précédent en ajoutant un numéro arbitraire au nom, par exemple `recovery.log.0`, `recovery.log.1`, etc.



La taille du fichier journal de reprise dépend de l'opération effectuée. Chaque journal de reprise contient des informations sur une seule opération. Lorsque cette opération est terminée, SnapDrive pour UNIX lance un nouveau journal de reprise, quelle que soit la taille du fichier précédent. Par conséquent, il n'y a pas de taille maximale pour un fichier journal de récupération.

L'exemple de journal de récupération suivant montre que SnapDrive pour UNIX a restauré deux copies Snapshot avant l'arrêt des opérations. Vous pouvez envoyer ce fichier journal de reprise au support technique pour obtenir de l'aide lors de la restauration des copies Snapshot restantes.

```
6719: BEGIN 15:52:21 03/09/04 snapdrive snap restore -dg jssdg -
snapname natasha:/vol/vol1:abort_snap_restore
6719: BEGIN 15:52:27 03/09/04 create rollback snapshot:
natasha:/vol/vol1:abort_snap_restore.RESTORE_ROLLBACK_03092004_155
225
6719: END 15:52:29 03/09/04 create rollback snapshot:
natasha:/vol/vol1:abort_snap_restore.RESTORE_ROLLBACK_03092004_155
225 successful
6719: BEGIN 15:52:29 03/09/04 deactivate disk group: jssdg
6719: BEGIN 15:52:29 03/09/04 stop host volume:
/dev/vx/dsk/jssdg/jvol_1
6719: END 15:52:30 03/09/04 stop host volume:
/dev/vx/dsk/jssdg/jvol_1 successful
6719: BEGIN 15:52:30 03/09/04 unmount file system: /mnt/demo_fs
6719: END 15:52:30 03/09/04 unmount file system: /mnt/demo_fs
successful
6719: BEGIN 15:52:30 03/09/04 stop host volume:
/dev/vx/dsk/jssdg/jvol_2
6719: END 15:52:30 03/09/04 stop host volume:
/dev/vx/dsk/jssdg/jvol_2 successful
6719: BEGIN 15:52:30 03/09/04 deport disk group: jssdg
6719: END 15:52:30 03/09/04 deport disk group: jssdg successful
6719: END 15:52:30 03/09/04 deactivate disk group: jssdg
successful
6719: BEGIN 15:52:31 03/09/04 SFSR of LUN: /vol/vol1/lun1 from
snapshot: abort_snap_restore
6719: END 15:52:31 03/09/04 SFSR of LUN: /vol/vol1/lun1 from
snapshot: abort_snap_restore successful
6719: BEGIN 15:52:47 03/09/04 SFSR of LUN: /vol/vol1/lun2 from
snapshot: abort_snap_restore
6719: END 15:52:47 03/09/04 SFSR of LUN: /vol/vol1/lun2 from
snapshot: abort_snap_restore successful
```

Qu'est-ce que le fichier journal de trace

Le support technique utilise le fichier journal de trace pour résoudre les problèmes.

L'activation du fichier journal de trace n'a aucune incidence sur les performances du système. Par défaut, ce fichier est activé. Vous pouvez désactiver en définissant le `snapdrive.conf trace-enabled` variable à `off`.

Valeurs par défaut des fichiers journaux de trace

Les fichiers journaux de trace vous permettent de définir différents paramètres et de les modifier. Ces paramètres doivent être définis dans le `snapdrive.conf` fichier.

Les valeurs suivantes doivent être définies dans le `snapdrive.conf` fichier :

- Nom du fichier contenant le journal de trace.
- Taille maximale du fichier journal de trace. La taille par défaut est « 0 » octets. Cette valeur garantit que chaque fichier journal de trace ne contient qu'une seule commande SnapDrive pour UNIX.

Si vous réinitialisez la taille par défaut à une valeur autre que 0, lorsque le fichier atteint la taille spécifiée, SnapDrive for UNIX renomme le fichier journal de trace en ajoutant un nombre arbitraire au nom. Il démarre ensuite un nouveau fichier journal de trace en utilisant le nom spécifié par le `trace-log-file` valeur.

- Nombre maximal d'anciens fichiers de trace enregistrés par SnapDrive pour UNIX. La valeur par défaut est 100.
- Types de messages écrits par SnapDrive pour UNIX dans le fichier journal de trace. Par défaut, le fichier journal de trace contient des erreurs fatales, des erreurs d'administration, des erreurs de commande, des avertissements et des messages d'information.

Qu'est-ce que AutoSupport

AutoSupport permet à SnapDrive pour UNIX d'envoyer des défaillances opérationnelles encourues en raison de l'envoi de SnapDrive à la vue du journal EMS du système de stockage dans le `/etc/log/ems` fichier.

Utilisation de AutoSupport par SnapDrive pour UNIX

Les messages AutoSupport sont consignés dans la vue log EMS du système de stockage lorsque *autosupport-enabled* l'option est définie sur activé dans `snapdrive.conf` fichier. Par défaut, cette option est définie sur *on* dans le `snapdrive.conf` fichier. SnapDrive for UNIX envoie des messages AutoSupport au système de stockage, dans lequel les messages sont consignés dans le système de gestion des événements (EMS).

Un message AutoSupport est envoyé dans l'un des scénarios suivants :

- Lorsqu'une opération est arrêtée en raison d'une panne opérationnelle, un message AutoSupport est envoyé au système de stockage pour lequel l'opération a échoué.
- Si plusieurs systèmes de stockage sont connectés à l'hôte et que la défaillance opérationnelle se produit dans plusieurs systèmes de stockage, SnapDrive for UNIX envoie le message AutoSupport à un système de stockage spécifique pour lequel l'opération échoue.
- Lorsqu'un nouveau contrôleur de stockage est ajouté par `snapdrive config set <username> <filename>`, SnapDrive pour UNIX envoie un message AutoSupport au système de stockage spécifié.
- Lorsque le démon SnapDrive est redémarré ou démarré, le message AutoSupport est envoyé au système de stockage configuré.
- Lorsque le `snapdrive storage show -all` La commande est exécutée, le message AutoSupport est envoyé à tous les systèmes de stockage configurés.
- Lorsqu'une opération Snap create a réussi, le message AutoSupport est envoyé au système de stockage.

Contenu des messages AutoSupport

Les messages AutoSupport contiennent les informations suivantes.

- Source de l'événement
- ID d'événement
- Version de SnapDrive pour UNIX
- État du message : messages de niveau du journal, par exemple 1 pour alerte, 2 pour critique, 3 pour erreur, 4 pour avertissement, 5 pour avis, 6 pour plus d'informations, et 7 pour le débogage
- Nom d'hôte
- Système d'exploitation hôte
- Version de version du système d'exploitation hôte
- Nom du système de stockage
- Utilisation de protection Manager/contrôle d'accès basé sur des rôles
- Catégorie d'erreur
- AutoSupport entrée de message drapeau comme FALSE
- Type de chemins d'accès multiples de l'hôte : valeur configurée dans `snapdrive.conf` le fichier est enregistré. Si l'assistant n'est pas chargé en raison d'une valeur de configuration incorrecte, aucun type de chemins d'accès multiples hôte n'est enregistré.
- Virtualisation des hôtes activée : cette capture est uniquement valable pour le système d'exploitation invité VMware.
- Protocole : valeur configurée pour `default-transport` dans le `snapdrive.conf` fichier.
- Protection activée : si OnCommand Data Fabric Manager (DFM) est configuré en SnapDrive pour UNIX, cette valeur est présente `Yes` est enregistré.



SnapDrive pour UNIX ne vérifie pas si OnCommand DFM est en cours d'utilisation.

Les informations supplémentaires suivantes sont disponibles lorsque vous exécutez le `snapdrive storage show -all` commande :

- Type des protocoles (FCP/iSCSI) : protocoles utilisés pour créer les lun, le cas échéant.
- Nombre de LUN connectées
- Nombre de groupes de disques ou de volumes
- Nombre de spécifications de fichier
- Nombre de volumes hôtes



Lorsque AutoSupport est activé dans SnapDrive pour UNIX, en cas de défaillance d'une opération, les messages d'erreur sont consignés dans le système de stockage EVM (Event Management System). Si le message d'erreur contient des caractères spéciaux tels que (<, >, &, ', ", \R), les valeurs broutées sont affichées dans la vue du journal EMS du système de stockage.

Exemples de messages AutoSupport

SnapDrive pour UNIX fournit des exemples de scénarios différents. Dans tous les exemples, le contenu d'un message AutoSupport est essentiellement le même, quel que soit votre système d'exploitation.

Exemple : ajout d'un nouveau système de stockage

L'exemple suivant est un message envoyé à partir d'un hôte nommé *aix207-116*:

```
computerName="aix207-116"
    eventSource="snapdrive"
    appVersion="5.2 for UNIX"
    eventID="3"
    category="ohio configured"
    subject="host_name=aix207-116, host_os=AIX, host_os_release=1,
host_os_version=6, No of controller=1, PM/RBAC=native, Host
Virtualization=No, Multipath-type=nativempio, Protection Enabled=No,
Protocol=fcp"
```

Exemple : redémarrage du démon

SnapDrive pour UNIX envoie le message AutoSupport suivant au système de stockage lorsque vous redémarrez le démon :

```
computerName="aix207-116"
    eventSource="snapdrive"
    appVersion="5.2 for UNIX"
    eventID="2"
    category="daemon restarted"
    subject="host_name=aix207-116, host_os=AIX, host_os_release=1,
host_os_version=6, No of controller=1, PM/RBAC=native, Host
Virtualization=No, Multipath-type=nativempio, Protection Enabled=No,
Protocol=fcp"
```

Lorsqu'une opération de connexion au stockage échoue, SnapDrive for UNIX envoie le message AutoSupport suivant au système de stockage :

```
computerName="aix207-116"
    eventSource="snapdrive"
    appVersion="5.2 for UNIX"
    eventID="4"
    category="storage connect failed"
    subject="host_name=aix207-116, host_os=AIX, host_os_release=1,
host_os_version=6, No of controller=1, PM/RBAC=native, Host
Virtualization=No, Multipath-type=nativempio, Protection Enabled=No,
Protocol=fcp,1384: LUN /vol/vol0/test1 on storage system ohio already
mapped to initiators in igroup aix207-116_fcp_SdIg at ID 0."/
```

SnapDrive pour UNIX envoie le message AutoSupport suivant au système de stockage lorsqu'une snap create opération réussie :

```
computerName="aix207-116"
    eventSource="snapdrive"
    appVersion="5.2 for UNIX"
    eventID="5"
    category="snap create successful"
    subject="host_name=aix207-116, host_os=AIX, host_os_release=1,
host_os_version=6, No of controller=1, PM/RBAC=native, Host
Virtualization=No, Multipath-type=nativempio, Protection Enabled=No,
Protocol=fcp, snapshot_name=snap1"
```

Prise en charge des chemins d'accès multiples dans SnapDrive pour UNIX

SnapDrive pour UNIX prend en charge l'accès multivoie FC aux systèmes de stockage via la solution logicielle standard de chemins d'accès multiples. En utilisant les chemins d'accès multiples, vous pouvez configurer plusieurs chemins réseau entre l'hôte et le système de stockage.

Plateforme	Solution de chemins d'accès multiples
AIX	Pour FC <ul style="list-style-type: none"> • NativMPIO • DMP

Si un chemin tombe en panne, le trafic FC continue sur les chemins restants. Des chemins d'accès multiples sont nécessaires si l'hôte possède plusieurs chemins d'accès à une LUN et fonctionne avec la mise en transparence des chemins sous-jacents pour l'utilisateur. Si la solution de chemins d'accès multiples spécifiée dans le fichier de configuration pour les opérations SnapDrive pour UNIX est configurée et prise en charge, SnapDrive pour UNIX utilise la solution de chemins d'accès multiples spécifiée.

Activation des chemins d'accès multiples

Pour utiliser les chemins d'accès multiples dans SnapDrive for UNIX, vous devez effectuer les étapes suivantes : installation et démarrage du HBA. Si vous utilisez une solution de chemins d'accès multiples non NetApp, vous devez télécharger le logiciel et le pack d'applications depuis le site Web du fournisseur HBA.

Votre système doit exécuter les versions actuelles des composants du système FC et iSCSI.

["Matrice d'interopérabilité NetApp"](#)

Étapes

1. Installez les HBA pris en charge avant d'installer le logiciel Host Utilities approprié.



SnapDrive pour UNIX prend en charge les HBA multifournisseurs.

2. Démarrez le service HBA.

Si le service HBA n'est pas en cours d'exécution, le message d'erreur suivant s'affiche lorsque vous exécutez des commandes SnapDrive pour UNIX, telles que `snapdrive storage create` et `snapdrive config prepare luns`:

```
0001-876 Admin error: HBA assistant not found
```

Vous devez vérifier que le nombre requis de chemins est opérationnel. Vous pouvez vérifier les chemins à l'aide de l'utilitaire `sanlun`, qui est inclus avec le logiciel Host Utilities. Par exemple, dans la configuration des chemins d'accès multiples FC, vous pouvez utiliser le `sanlun fcp show adapter -v` commande.

Dans l'exemple suivant, deux ports HBA (`fcd0` et `fcd1`) sont connectés à l'hôte qui sont opérationnels (état du port). Vous ne pouvez avoir qu'un seul HBA ou initiateur iSCSI et vous devez configurer des chemins d'accès multiples en fournissant plusieurs chemins d'accès aux LUN cibles.

```
# sanlun fcp show adapter -v
adapter name: fcd0
WWPN: 50060b000038c428
WWNN: 50060b000038c429
driver name: fcd
model: A6826A
model description: Fibre Channel Mass Storage Adapter
(PCI/PCI-X)
serial number: Not Available
hardware version: 3
driver version: @(#) libfcd.a HP Fibre Channel
ISP 23xx & 24xx Driver B.11.23.04
/ux/core/isu/FCD/kern/src/common/wsio/fcd_init.c:Oct 18
2005,08:19:50
firmware version: 3.3.18
Number of ports: 1 of 2
port type: Fabric
port state: Operational
supported speed: 2 GBit/sec
negotiated speed: 2 GBit/sec
OS device name: /dev/fcd0
adapter name: fcd1
WWPN: 50060b000038c42a
WWNN: 50060b000038c42b
driver name: fcd
model: A6826A
model description: Fibre Channel Mass Storage Adapter
(PCI/PCI-X)
serial number: Not Available
hardware version: 3
driver version: @(#) libfcd.a HP Fibre Channel
ISP 23xx & 24xx Driver B.11.23.04
/ux/core/isu/FCD/kern/src/common/wsio/fcd_init.c:Oct 18
2005,08:19:50
firmware version: 3.3.18
Number of ports: 2 of 2 port type: Fabric
port state: Operational
supported speed: 2 GBit/sec
negotiated speed: 2 GBit/sec
OS device name: /dev/fcd1
```

Si les chemins d'accès multiples sont activés sur un hôte, plusieurs chemins sont visibles pour la même LUN. Vous pouvez utiliser le `sanlun lun show all` commande pour vérifier les chemins. Dans l'exemple suivant, vous pouvez trouver plusieurs chemins d'accès à la même LUN (fish: `/vol/vol1/lun`):

filer:	lun-pathname	device	filename	adapter	protocol
lun size	lun state				
filer_1:	fish/vol/vol1/l1		hdisk36		fcs0
FCP	5m (5242880)	GOOD			
filer_2:	fish/vol/vol0/lunKr		hdisk39		fcs0
FCP	100m (104857600)	GOOD			
filer_3:	fish/vol/vol0/testaix		hdisk2		fcs0
FCP	200m (209715200)	GOOD			
filer_4:	fish/vol/vol1/l1		hdisk45		fcs1
FCP	5m (5242880)	GOOD			

3. Dans une configuration FC, segmenter les ports HBA hôte et les ports cibles en utilisant la configuration de segmentation du commutateur.
4. Installez et configurez le commutateur FC ou iSCSI approprié.
5. Vérifier la configuration requise de la pile SnapDrive pour UNIX.
6. Installez ou mettez à niveau SnapDrive pour UNIX.
7. Vérifiez l'installation de SnapDrive pour UNIX.
8. Localisez le `snapdrive.conf` chemin des fichiers.
9. Configurez les variables de configuration suivantes dans le `snapdrive.conf` fichier :

- `multipathing-type`
- `default-transport`
- `fstype`
- `vmtype`

Pour chaque hôte, le type de chemins d'accès multiples, le type de transport, le système de fichiers et le type de gestionnaire de volumes dépendent les uns des autres. Le tableau suivant décrit toutes les combinaisons possibles :

Plateforme hôte	Type de transport par défaut	Type de chemins d'accès multiples	fstype	type vmtype
AIX	FCP	absolue	jfs2 ou jfs	lvm
nativempio	jfs2 ou jfs	lvm	dmp	vxfs

+ Le tableau précédent donne les valeurs prises en charge du `multipathing-type`, `default-transport`, `fstype`, et `vmtype` variables de configuration.

10. Enregistrez le `snapdrive.conf` fichier.

SnapDrive for UNIX vérifie automatiquement ce fichier à chaque démarrage. Vous devez redémarrer le démon SnapDrive pour UNIX pour que les modifications prennent effet.

Informations connexes

["Support NetApp"](#)

["Interopérabilité NetApp"](#)

["Guide d'installation et de configuration d'AIX Host Utilities 6.0"](#)

Raison d'actualiser les chemins DMP

Sur les hôtes avec des configurations FC et DMP, le `snapdrive storage delete -lun` la commande peut être suspendue.

La commande peut se bloquer en raison d'une installation ou d'une configuration inappropriées des composants suivants :

- NAPasl
- Pile Veritas (base de stockage)
- Licences de chemins d'accès multiples

Vous devez actualiser correctement les informations des chemins DMP après l'activation, la désactivation ou l'ajout d'un chemin FC. Pour actualiser les chemins DMP, exécutez les commandes suivantes de manière séquentielle comme indiqué ci-dessous.

Plate-forme	Commande
AIX	<ul style="list-style-type: none">• <code>cfgmg</code>• <code>vxdisk scandisk</code>

Provisionnement fin dans SnapDrive for UNIX

La fonctionnalité de provisionnement fin de SnapDrive for UNIX permet à l'utilisateur de disposer d'un espace de stockage supérieur à celui qui est réellement disponible sur le système de stockage.

Dans SnapDrive for UNIX, vous ne pouvez pas définir la valeur de la réserve fractionnaire et il n'existe aucune intégration avec les fonctionnalités Data ONTAP telles que la suppression automatique et la taille automatique. Ces fonctionnalités Data ONTAP peuvent être utilisées en toute sécurité avec SnapDrive for UNIX. Toutefois, SnapDrive for UNIX ne peut pas être conscient en cas d'événement de suppression automatique ou de taille automatique.

Informations connexes

["Rapport technique NetApp 3483 : « Thin Provisioning » dans un environnement d'entreprise NetApp SAN ou IP SAN"](#)

Activation du provisionnement fin pour les LUN

Vous pouvez utiliser SnapDrive pour UNIX pour effectuer le provisionnement fin sur votre système de stockage. Le provisionnement fin est également appelé « réservation

d'espace ».

Étapes

1. Réglez le `space-reservations-enabled` valeur de la variable de configuration sur on.

Vous pouvez également activer le provisionnement fin en utilisant `-reserve` et `-noreserve` paramètres.

Le paramètre remplace la valeur mentionnée dans le `-space-reservations-enabled` variable.

Vous pouvez l'utiliser `-reserve` et `-noreserve` Avec les commandes suivantes pour activer ou désactiver la réservation de LUN:

- ° `snapdrive storage create`
- ° `snapdrive storage resize`
- ° `snapdrive snap connect`
- ° `snapdrive snap restore`

Par défaut, SnapDrive pour UNIX permet de réserver de l'espace pour une nouvelle ou nouvelle opération de création de stockage. Pour les opérations de restauration en snapshots et de connexion en snapshots, il utilise l'espace réservé présent dans la copie Snapshot si `-reserve` ou `-noreserve` les paramètres ne sont pas spécifiés à la ligne de commande ou si la valeur du fichier de configuration n'est pas commenté.

Activation du provisionnement fin pour les entités NFS

Vous pouvez utiliser SnapDrive pour UNIX pour effectuer le provisionnement fin pour les entités NFS sur votre système de stockage. L'allocation dynamique est appelée « réservation d'espace ».

Étapes

1. Pour activer la réservation d'espace pour les opérations snap Connect, vous pouvez activer la réservation d'espace pour les volumes en utilisant le `-reserve` Paramètre avec les commandes impliquant des entités NFS. Pour les entités NFS, SnapDrive for UNIX utilise la réservation d'espace disponible dans la copie Snapshot si le système `-reserve` ou `-noreserve` les paramètres ne sont pas spécifiés dans une commande.

Configuration à plusieurs sous-réseaux

Plusieurs sous-réseaux sont utiles dans un environnement où le trafic de gestion et le trafic de données doivent être séparés. Cette séparation crée un environnement plus sécurisé pour la gestion du trafic réseau. SnapDrive 4.1.1 pour UNIX et les versions ultérieures s'exécutant sur des serveurs dans de tels environnements prennent en charge toutes les opérations SnapDrive disponibles dans des environnements autonomes et dans des environnements de paires haute disponibilité et d'hôtes.

Les données relatives à la gestion des systèmes de stockage sont transmises par le biais de l'interface de gestion. DataFabric Manager, protection Manager et SnapDrive for UNIX peuvent faire partie de l'interface de gestion. L'interface de données est utilisée pour le trafic de données entre les systèmes de stockage.

Pour configurer plusieurs sous-réseaux dans votre environnement, vous devez utiliser le `mgmtpath` avec le

`snapdrive config set` commande.

SnapDrive pour UNIX ne prend pas en charge les opérations dans un environnement SAN où le nom d'hôte du système de stockage est différent du nom public, mais où les deux noms se résolvent à la même adresse IP. Pour contourner cette situation, vous pouvez effectuer l'une des opérations suivantes :

- Attribuez une autre adresse IP au nom du système.
- Configurez le système de manière à ce qu'il ne réponde pas lorsque vous essayez de vous y connecter.

Configuration des interfaces de gestion et de données pour un système de stockage

Vous pouvez configurer plusieurs interfaces de données pour une seule interface de gestion dans un environnement NFS, de sorte à séparer le trafic de gestion du trafic de données sur votre système de stockage.

Étapes

1. Définir la configuration de la nouvelle interface de gestion :

`snapdrive config set root`

```
# snapdrive config set root f3050-197-91
Password for root:
Retype password:
```

2. Configurer l'interface de données pour la nouvelle interface de gestion :

`snapdrive config set`

```
# snapdrive config set -mgmtpath f3050-197-91 f3050-220-91#
```

Dans la commande précédente, `f3050-197-91` est l'interface de gestion et `f3050-220-91` est l'interface de données.

Affichage de toutes les interfaces de données pour une interface de gestion

Vous pouvez afficher toutes les interfaces de données d'une interface de gestion en utilisant le `snapdrive config list` Commande dans un environnement NFS.

1. Sur l'interface de ligne de commandes, entrez la commande suivante :

`snapdrive config list -mgmtpath`

```
#snapdrive config list -mgmtpath
system name          management interface    datapath interface
-----
f3050-197-91         10.72.197.91              10.72.220.91|10.72.168.91
```

Suppression d'une entrée d'interface de données pour une interface de gestion

Vous pouvez supprimer une entrée d'interface de données associée à une interface de gestion spécifique dans un environnement NFS à l'aide de `snapdrive config delete -mgmtpath` commande.

1. Sur l'interface de ligne de commandes, entrez la commande suivante :

```
snapdrive config delete -mgmtpath data_interface
```

```
#snapdrive config delete -mgmtpath f3050-197-91
Deleted configuration for appliance: f3050-197-91
```

Noms de LUN dans l'environnement SAN

Dans toutes les opérations SAN, le format des noms de LUN doit toujours être du nom d'hôte, qu'il résout ou non une adresse IP. Dans un environnement SAN pur, il n'existe pas de concept de chemin d'accès aux données. Les mappages de l'interface de gestion doivent être identiques à l'interface de chemin d'accès aux données.

Sortie de la liste de configuration dans un environnement SAN à plusieurs sous-réseaux

```
#snapdrive config set -mgmtpath f3050-197-91 f3050-197-91

#snapdrive config list -mgmtpath
system name          management interface    datapath interface
-----
bart                 10.72.197.91              10.72.197.91
```

Environnement pure NFS

Si vous configurez un système pour plusieurs sous-réseaux et qu'un ou plusieurs volumes NFS sont montés via l'interface de gestion, vous devez toujours configurer la première interface de données en tant qu'interface de gestion.

Dans l'exemple suivant, l'interface de gestion est 10.72.221.19, et l'interface de données est 10.72.220.45.

```
# snapdrive config list
username      appliance name    appliance type
-----
root          10.72.221.19      StorageSystem

# snapdrive config list -mgmtpath
system name    management interface  datapath interface
-----
f2040-221-19   10.72.221.19          10.72.220.45
```

Environnements SAN et NFS mixtes

Dans des environnements mixtes SAN et NFS, l'interface de gestion et de données doit être mappée de sorte que la première interface de données soit la même que l'interface de gestion.

Dans l'exemple suivant, l'interface de gestion est 10.72.197.91, et l'interface de données est a10.72.220.91.

```
#snapdrive config set -mgmtpath f3050-197-91 f3050-197-91 f3050-197-91
f3050-220-91

#snapdrive config list -mgmtpath
system name      management interface  datapath interface
-----
bart             10.72.197.91          10.72.197.91|10.72.220.91
```

Détection automatique des entités hôtes

SnapDrive pour UNIX détecte automatiquement la configuration de l'entité hôte pour certaines commandes. Quelques-uns `snap storage` les commandes n'ont besoin que du nom de l'entité hôte. Dans ce cas, il n'est pas nécessaire de spécifier le type de l'entité hôte.

Les commandes suivantes sont activées pour la détection automatique :

- `storage delete`
- `storage resize`
- `snap create`
- `snap restore`
- `snap connect`
- `snap list`

Lorsque l'entité hôte existe, SnapDrive for UNIX détecte automatiquement le type de l'entité hôte. Dans ce cas, vous devez fournir uniquement le nom de l'entité hôte ; vous n'avez pas besoin de spécifier le type. Les commandes snap de SnapDrive, entre autres `storage` les commandes ont également besoin uniquement du nom de l'entité hôte ; vous n'avez pas besoin de spécifier le type.

La détection automatique des commandes prend plus de temps avec SnapDrive 4.1 et versions ultérieures, car elle collecte les détails de toutes les ressources de stockage. Si vous voulez une réponse plus rapide, spécifiez la spécification de fichier avec les commandes SnapDrive pour UNIX.

Vous pouvez activer la détection automatique pour l'opération de suppression du stockage en exécutant le `snapdrive storage delete` commande.

Exemple 1:

```
snapdrive storage delete host_dg my_fs -full
```

Dans l'exemple : `host_dg` et `my_fs` sont automatiquement détectés.

Exemple 2:

```
snapdrive storage delete mydg -fs myfs -full
```

Dans l'exemple, le `mydg` le groupe de disques est automatiquement détecté.

Vous pouvez activer la détection automatique pour l'opération de redimensionnement de stockage en exécutant la `snapdrive storage resize` commande.

Par exemple:

```
[root@lnx197-132 ~]# snapdrive storage resize mydg23 -addlun -growby 10m
Auto detecting the type of filespec 'mydg23' in progress ... detected as
disk group
    discovering filer LUNs in disk group mydg23...done
    LUN bart:/vol/voldm/mydg23-1_SdLun ... created

    mapping new lun(s) ... done
    discovering new lun(s) ... done.
    initializing LUN(s) and adding to disk group mydg23...done
Disk group mydg23 has been resized
```

Vous pouvez activer la détection automatique pour l'opération `snap create` en exécutant la `snapdrive snap create` commande.

Par exemple:

```
root@lnx197-132 ~]# snapdrive snap create mydg22 mydg23 /mnt/mnt12
-snapname new_snap
Auto detecting the type of filespec 'mydg22' in progress ... detected as
disk group
Auto detecting the type of filespec 'mydg23' in progress ... detected as
disk group
Auto detecting the type of filespec '/mnt/mnt12 ' in progress ... detected
as file system

Starting snap create /dev/mapper/mydg22, /dev/mapper/mydg23, /mnt/mnt12
WARNING: DO NOT CONTROL-C!
        If snap create is interrupted, incomplete snapdrive
        generated data may remain on the filer volume(s)
        which may interfere with other snap operations.
Successfully created snapshot new_snap on bart:/vol/voldm

        snapshot new_snap contains:
        disk group mydg22
        disk group mydg23
        disk group dg121 containing host volumes
                lv121 (filesystem: /mnt/mnt12)
```

Vous pouvez activer la détection automatique pour l'opération SNAP Connect en exécutant le snapdrive snap connect commande.

Par exemple:

```
[root@lnx197-132 ~]# snapdrive snap connect mydg22 xxx mydg23 yyy
-snapname bart:/vol/voldm:snap_1
Auto detecting the type of filespec 'mydg22' in progress ... detected as
disk group
Auto detecting the type of filespec 'xxx' in progress ...
    xxx does not exist - Taking xxx as a destination to fspec
mydg22Auto detecting the type of filespec 'mydg23' in progress ...
detected as disk group
Auto detecting the type of filespec 'yyy' in progress ...
    yyy does not exist - Taking yyy as a destination to fspec mydg23
connecting mydg22:
    LUN copy mydg22_SdLun_0 ... created
        (original: bart:/vol/voldm/mydg22_SdLun)

    mapping new lun(s) ... done

connecting mydg23:
    LUN copy mydg23_SdLun_1 ... created
        (original: bart:/vol/voldm/mydg23_SdLun)

    mapping new lun(s) ... done
    discovering new lun(s) ... done
    Importing xxx, yyy
Successfully connected to snapshot bart:/vol/voldm:snap_1
    disk group xxx
    disk group yyy
```

Vous pouvez activer la détection automatique pour l'opération de restauration d'instantanés en exécutant le `snapdrive snap restore` commande.

Par exemple:

```
snapdrive snap restore bart:/vol/voldm/lun44 /mnt/fs3 fs5_SdDg/fs5_SdHv
fs4_SdDg -snapname bart:/vol/voldm:toi_snap
```

```
Auto detection of file_spec(s) in progress ...
```

- 'bart:/vol/voldm/lun44' detected as LUN.
- '/mnt/fs3' detected as file system.
- 'fs5_SdDg/fs5_SdHv' detected as logical volume.
- 'fs4_SdDg' detected as disk group.

```
Starting to restore /dev/mapper/fs4_SdDg, /mnt/fs3,
/dev/mapper/fs5_SdDg-fs5_SdHv, bart:/vol/voldm/lun44
```

```
WARNING: This can take several minutes.
```

```
DO NOT CONTROL-C!
```

```
If snap restore is interrupted, the filespecs
being restored may have inconsistent or corrupted
data.
```

```
For detailed progress information, see the log file /var/log/sd-
recovery.log
```

```
Importing fs4_SdDg, fs3_SdDg, fs5_SdDg
```

```
Successfully restored snapshot toi_snap on bart:/vol/voldm
```

```
disk group fs4_SdDg containing host volumes
```

```
fs4_SdHv (filesystem: /mnt/fs4)
```

```
disk group fs3_SdDg containing host volumes
```

```
fs3_SdHv (filesystem: /mnt/fs3)
```

```
disk group fs5_SdDg containing host volumes
```

```
fs5_SdHv (filesystem: /mnt/fs5)
```

```
raw LUN: bart:/vol/voldm/lun44
```

SnapDrive ne prend pas en charge la détection automatique pour les opérations de restauration SNAP et SNAP pour les spécifications de fichier incorrectes.

Vous pouvez activer la détection automatique pour l'opération de liste d'instantanés en exécutant le `snapdrive snap list` commande.

Par exemple:


```
root@lnx197-132 ~]# snapdrive snap list -snapname bart:/vol/voldm:snap_1
```

snap name	host	date
snapped		

bart:/vol/voldm:snap_1	lnx197-132.xyz.com	Apr 9 06:04	mydg22
mydg23	dg121		

```
[root@lnx197-132 ~]# snapdrive snap list mydg23
```

Auto detecting the type of filespec 'mydg23' in progress ... detected as disk group

snap name	host	date
snapped		

bart:/vol/voldm:snap_1	lnx197-132.xyz.com	Apr 9 06:04	mydg22
mydg23	dg121		

bart:/vol/voldm:all	lnx197-132.xyz.com	Apr 9 00:16	
---------------------	--------------------	-------------	--

mydg22	mydg23	fs1_SdDg	
--------	--------	----------	--

bart:/vol/voldm:you	lnx197-132.xyz.com	Apr 8 21:03	
---------------------	--------------------	-------------	--

mydg22	mydg23		
--------	--------	--	--

bart:/vol/voldm:snap_2	lnx197-132.xyz.com	Apr 8 18:05	
------------------------	--------------------	-------------	--

mydg22	mydg23		
--------	--------	--	--

Sont les assistants SnapDrive

SnapDrive propose différents assistants pour effectuer une opération SnapDrive interactive.

Opérations effectuées à l'aide d'assistants

Vous pouvez utiliser différents assistants pour créer des entités de stockage et manipuler SnapDrive pour UNIX de manière efficace.

Les commandes SnapDrive pour UNIX suivantes ont un assistant équivalent pour effectuer des opérations :

- Astorage create
- storage delete
- snap restore
- snap connect
- snap disconnect

Gestion du stockage à l'aide d'un assistant

Vous pouvez utiliser l'assistant SnapDrive pour UNIX pour créer un stockage de manière interactive et efficace. Cet assistant vous pose un ensemble de questions pour vous aider à créer du stockage.

Vous pouvez lancer l'assistant à l'aide de `snapdrive storage wizard create` commande.

Les opérations de gestion du stockage suivantes peuvent être effectuées :

- Création d'une LUN
- Création d'un groupe de disques et configuration automatique de la LUN
- Création d'un groupe de disques et spécification de la LUN.
- Création d'un volume hôte et configuration automatique du LUN
- Création d'un volume hôte et spécification de la LUN
- Création d'un système de fichiers sur une LUN et configuration automatique de celle-ci
- Création d'un système de fichiers sur une LUN et spécification de la LUN.
- Création d'un système de fichiers sur une LUN et configuration automatique de la LUN avec Logical Volume Manager (LVM) et le groupe de disques spécifiés
- Création d'un système de fichiers sur une LUN et spécification de la LUN avec LVM et le groupe de disques spécifié
- Création d'un système de fichiers sur une LUN et configuration automatique de la LUN avec LVM et volume hôte spécifié
- Création d'un système de fichiers sur une LUN et spécification de la LUN avec LVM et volume hôte spécifié

Gestion des copies Snapshot à l'aide d'un assistant

Un assistant permet de gérer les copies Snapshot. Cet assistant vous guide dans un ensemble de questions et vous aide à effectuer les opérations de connexion Snap, de restauration rapide et de déconnexion SNAP.

Vous pouvez exécuter l'assistant à l'aide de `snapdrive snap wizard` commande.

Le tableau suivant répertorie les différentes opérations et les commandes correspondantes à exécuter l'assistant. Après le lancement de l'assistant, suivez les étapes de la fenêtre de l'application.

Fonctionnement	Commande
Restauration Snapshot	<code>snapdrive snap wizard restore</code>
Connexion Snapshot	<code>snapdrive snap wizard connect</code>
Opération de connexion Snapshot pour le système de fichiers avec le volume du système de stockage	Connexion de snapshot pour le groupe de disques

Fonctionnement	Commande
Déconnexion Snapshot pour la LUN	<code>snapdrive snap wizard disconnect</code>
Déconnexion de l'instantané d'un groupe de disques	Déconnexion Snapshot pour le volume hôte

Limitations : dans SnapDrive pour UNIX 4.1 et versions ultérieures, le `snapdrive snap wizard` la commande présente les limites suivantes :

- La SnapRestore basée sur les volumes n'est pas prise en charge par le système `snap wizard restore` commande.
- Le volume FlexClone® n'est pas pris en charge avec le `snap wizard connect` commande.
- Les opérations sur les spécifications de fichier qui ne répondent pas sont prises en charge par `snap wizard` commandes.

Suppression du stockage à l'aide d'un assistant

Vous pouvez utiliser l'assistant de suppression de stockage pour effectuer certaines opérations de suppression.

Vous pouvez démarrer l'assistant à l'aide de `snapdrive storage wizard delete` commande.

Vous pouvez supprimer les entités suivantes :

- UNE LUN
- Un groupe de disques
- Un volume logique
- Un système de fichiers

Informations sur le copyright

Copyright © 2023 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.