



Formatage de la commande

SANtricity commands

NetApp
June 16, 2025

Sommaire

Formatage de la commande	1
En savoir plus sur SANtricity CLI	1
Structure CLI	1
En savoir plus sur la structure des commandes CLI SANtricity	1
En savoir plus sur le mode interactif SANtricity CLI	2
En savoir plus sur la syntaxe du wrapper de commandes SANtricity CLI	2
En savoir plus sur les paramètres téléchargeables de SANtricity Secure CLI (SMcli)	4
En savoir plus sur les paramètres de ligne de commande SANtricity CLI hérités	11
Structure des commandes de script	21
En savoir plus sur la structure des commandes d'un script CLI SANtricity	21
En savoir plus sur les commandes de script SANtricity CLI	23
En savoir plus sur les éléments de syntaxe récurrents de SANtricity CLI	26
En savoir plus sur les conventions de nommage de SANtricity CLI	35
Saisie de noms numériques	36
Règles de format	37
Règles de format pour les commandes CLI SANtricity	37
Règles de format pour les commandes de script SANtricity CLI	38
Règles de formatage pour les commandes SANtricity CLI dans Windows PowerShell	40
En savoir plus sur les rapports d'erreur détaillés de SANtricity CLI	41
En savoir plus sur l'état de sortie de SANtricity CLI	42
Quitter les définitions d'état	42
Ajouter des commentaires à un fichier de script SANtricity CLI	47
Méthodes d'ajout de commentaires à un fichier de script	48
En savoir plus sur les instructions de commande du script CLI SANtricity	48
En savoir plus sur les niveaux de compatibilité du micrologiciel SANtricity CLI	49
Exemples de niveaux de compatibilité du micrologiciel	49

Formatage de la commande

En savoir plus sur SANtricity CLI

L'interface de ligne de commande est une application logicielle qui permet de configurer et de surveiller les matrices de stockage.

À l'aide de l'interface de ligne de commande, vous pouvez exécuter des commandes à partir d'une invite du système d'exploitation, telle que l'invite DOS `C :`, le chemin d'accès au système d'exploitation Linux ou le chemin d'accès au système d'exploitation Solaris.

L'interface de ligne de commandes vous donne un accès direct à un moteur de script utilisé dans le logiciel de gestion du stockage. Le moteur de script exécute des commandes qui configurent et gèrent les matrices de stockage. Le moteur de script lit les commandes, soit par le biais d'un fichier script, soit directement à partir de la ligne de commande, et exécute les opérations spécifiées par les commandes.

Les commandes de script permettent de configurer et de gérer une matrice de stockage. Les commandes de script sont distinctes des commandes CLI. Vous pouvez entrer des commandes de script individuelles ou exécuter un fichier de commandes de script. Lorsque vous entrez une commande de script individuelle, vous incorporez la commande de script dans une commande CLI. Lorsque vous exécutez un fichier de commandes de script, vous incorporez le nom du fichier dans la commande CLI.

Il est possible que certaines fonctionnalités logicielles décrites dans ce document ne soient pas disponibles pour votre système de stockage E-Series. Pour toute question sur les fonctionnalités disponibles, contactez votre ingénieur commercial.

L'interface de ligne de commandes est une fonctionnalité du gestionnaire de stockage SANtricity.

Structure CLI

En savoir plus sur la structure des commandes CLI SANtricity

Les commandes CLI se présentent sous la forme d'un gestionnaire de commandes et d'éléments intégrés à l'encapsuleur.

Une commande CLI comprend les éléments suivants :

- Un encapsuleur de commande identifié par le terme `SMcli`
- L'identifiant de la matrice de stockage
- Bornes qui définissent l'opération à effectuer
- Commandes de script

L'encapsuleur de commande CLI est un shell qui identifie les contrôleurs de la matrice de stockage, les terminaux opérationnels embeds, les commandes de script embeds et les transmet au moteur de script.

Toutes les commandes CLI ont la structure suivante :

```
SMcli *storageArray terminal script-commands*;
```

- `SMcli` appelle l'interface de ligne de commande.
- `storageArray` Est le nom ou l'adresse IP de la matrice de stockage.
- `terminal` Est une valeur de l'interface de ligne de commandes qui définit l'environnement et l'objectif de la commande.
- `script-commands` sont une ou plusieurs commandes de script ou le nom d'un fichier script qui contient des commandes de script. (Les commandes de script permettent de configurer et de gérer la matrice de stockage.)

Si vous saisissez une saisie incomplète ou inexacte `SMcli` chaîne qui ne possède pas la syntaxe correcte, les noms de paramètres, les options ou les terminaux, le moteur de script renvoie des informations d'utilisation.

En savoir plus sur le mode interactif SANtricity CLI

Le mode interactif vous permet d'exécuter des commandes individuelles sans préfixer les commandes avec `SMcli`.

Si vous saisissez `SMcli` Et un nom de matrice de stockage, mais sans spécifier les paramètres CLI, les commandes de script ou un fichier script, l'interface de ligne de commande s'exécute en mode interactif.

En mode interactif, vous pouvez saisir une seule commande, afficher les résultats et saisir la commande suivante sans saisir la commande Complete `SMcli` chaîne. Le mode interactif est utile pour déterminer les erreurs de configuration et tester rapidement les modifications de configuration.

Pour mettre fin à une session de mode interactif, tapez la commande spécifique au système d'exploitation. Pour Linux, cette combinaison de touches est **Control-D**. Pour Windows, cette combinaison de touches est **Control-Z + ENTER**.

En savoir plus sur la syntaxe du wrapper de commandes SANtricity CLI

Les formulaires de syntaxe générale des wrappers de commande CLI sont répertoriés dans cette section. Les conventions utilisées dans la syntaxe de l'encapsuleur de commande CLI sont répertoriées dans le tableau suivant.

Conventions relatives à la syntaxe de l'encapsuleur de commande CLI

Convention	Définition
<code>`a</code>	<code>b`</code>
Alternative (« a » ou « b »)	<i>italicized-words</i>
Nécessite une entrée utilisateur pour remplir un paramètre (réponse à une variable)	[...] (crochets)
Zéro ou une occurrence (les crochets sont également utilisés comme délimiteur pour certains paramètres de commande)	{ ... } (accolades)

Convention	Définition
Zéro occurrence ou plus	`(a
b	c)`
Choisissez une seule option	`a &
b`	Et/ou. Il est utilisé pour le mode client https lorsque vous pouvez utiliser avec une ou les deux adresses IP de contrôleur. Ainsi, si un contrôleur ne répond pas, SMcli utilisera l'autre adresse IP. Cela couvre également le cas lorsque les deux adresses IP sont requises, telles que le téléchargement du micrologiciel.



Pour exécuter toutes les commandes CLI, vous devez disposer des privilèges d'administrateur. Certaines commandes CLI s'exécutent sans privilèges d'administrateur. Cependant, de nombreuses commandes ne s'exécutent pas. Si la commande CLI ne s'exécute pas parce que vous ne disposez pas des privilèges appropriés, la CLI renvoie un code de sortie de 12.

Exemple en mode client https

Les exemples suivants illustrent le `https` paramètres de ligne de commande du mode client décrits dans [Paramètres de ligne de commande](#).

```
SMcli (Controller A host-name-or-IP-address&|
Controller B host-name-or-IP-address) -u username -p password -c
"commands;" [-clientType (auto | https | symbol)]
```



Si vous ne spécifiez pas de `clientType`, mais inclure le `-u` et le `username` variable, le système utilisera l'une ou l'autre `https` ou `symbol` mode client, selon la version disponible.

Exemples en mode client Symbol

Les exemples suivants illustrent le `symbol` paramètres de ligne de commande du mode client décrits dans [Paramètres de ligne de commande](#).

```
SMcli **-a** **email:** email-address [host-name-or-IP-address1 [host-
name-or-IP-address2]] [**-n** storage-system-name | **-w** wwID | **-h**
host-name] [**-I** information-to-include] [**-q** frequency] [**-S**]
```



Le `-a` L'option de ligne de commande n'est pas prise en charge pour les baies de stockage E2800 ou E5700.

```
SMcli **-x** **email:** email-address [host-name-or-IP-address1 [host-name-or-IP-address2]] [**-n** storage-system-name | **-w** wwID | **-h** host-name] [**-S**]
```



Le -x L'option de ligne de commande n'est pas prise en charge pour les baies de stockage E2800 ou E5700.

```
SMcli (**-a** | **-x**) **trap:** community, host-name-or-IP-address [host-name-or-IP-address1 [host-name-or-IP-address2]] [**-n** storage-system-name | **-w** wwID | **-h** host-name] [**-S**]
```



Le -a et -x Les options de ligne de commande ne sont pas prises en charge pour les baies de stockage E2800 ou E5700.

```
SMcli **-d** [**-w**] [**-i**] [**-s**] [**-v**] [**-S**]
```



Le -s L'option de ligne de commande n'est pas prise en charge pour les baies de stockage E2800 ou E5700.

```
SMcli host-name-or-IP-address **-F** email-address [**-g** contactInfoFile] [**-S**]
```

```
SMcli **-A** [host-name-or-IP-address [host-name-or-IP-address]] [**-S**]
```

```
SMcli **-X **(**-n** storage-system-name | **-w** wwID | **-h** host-name)
```

```
SMcli **-?**
```

En savoir plus sur les paramètres téléchargeables de SANtricity Secure CLI (SMcli)

SANtricity OS 11.60 et les versions ultérieures permettent de télécharger et d'installer la version http de l'interface de ligne de commande (également appelée « CLI sécurisée » ou SMcli) directement via SANtricity System Manager.

11.60 et les nouveaux paramètres de ligne de commande SMcli téléchargeables

La version téléchargeable de SMcli est disponible sur les contrôleurs E4000, EF600, EF300, E5700, EF570, E2800, EF280, EF300C et EF600C. Pour télécharger le SMcli dans le Gestionnaire système SANtricity,

sélectionnez **Paramètres système** et **modules complémentaires interface de ligne de commande** .



Un environnement d'exécution Java (JRE), version 8 et supérieure, doit être disponible sur le système de gestion dans lequel vous prévoyez d'exécuter les commandes CLI.

Comme pour les versions précédentes du SMcli, le SMcli téléchargeable via le Gestionnaire système SANtricity dispose d'un ensemble unique de paramètres. Pour plus d'informations sur l'utilisation des paramètres de ligne de commande pour SANtricity OS 11.53 et les versions antérieures, reportez-vous à la section "[Paramètres de ligne de commande existants](#)".



Authentification multifacteur

Si le langage SAML est activé, seuls les jetons d'accès peuvent être utilisés avec l'interface de ligne de commande. Si le langage SAML n'est pas activé, vous pouvez utiliser le nom d'utilisateur/mot de passe ou les jetons d'accès. Les jetons d'accès peuvent être générés via SANtricity System Manager.

Paramètre	Définition
-t	Définit le jeton d'accès à utiliser pour l'authentification avec une baie de stockage. Un jeton d'accès remplace le nom d'utilisateur et le mot de passe.
-T (majuscules)	Cet argument requiert l'un des deux arguments suivants : <ul style="list-style-type: none">• <code>access_token-file</code> - Contient le jeton d'accès à utiliser pour l'authentification• <code>-</code> (dash) - Lire le jeton d'accès de stdin
-u	Suivez ce paramètre avec le <code>username</code> variable. Ce paramètre est requis lorsqu'un jeton d'accès n'est pas utilisé.
-p	Définit le mot de passe de la matrice de stockage sur laquelle vous souhaitez exécuter des commandes. Un mot de passe n'est pas nécessaire dans les conditions suivantes : <ul style="list-style-type: none">• Aucun mot de passe n'a été défini sur la matrice de stockage.• Le mot de passe est indiqué dans un fichier script que vous exécutez.
-P (majuscules)	Cet argument requiert l'un des deux arguments suivants : <ul style="list-style-type: none">• <code>password_file</code> - Contient le mot de passe à utiliser pour l'authentification.• <code>-</code> (Un tiret) - Lire le mot de passe de stdin.

Paramètres généraux de ligne de commande du mode https

Le SMcli téléchargeable prend uniquement en charge le mode https. Les paramètres de ligne de commande ci-dessous sont couramment utilisés pour le mode https.

Paramètre	Définition
<i>host-name-or-IP-address</i>	<p>Spécifie le nom d'hôte ou l'adresse IP (Internet Protocol) (<i>xxx.xxx.xxx.xxx</i>) d'une baie de stockage gérée hors bande.</p> <p>Lorsque vous gérez la gestion du stockage hors bande via la connexion Ethernet de chaque contrôleur, vous devez spécifier le <i>host-name-or-IP-address</i> des contrôleurs.</p>
-k	<p>Cet argument facultatif permet un https le client doit fonctionner en mode non sécurisé. Cela signifie que le certificat de la baie de stockage ne sera pas validé. Par défaut, si omis, la validation correcte sera effectuée.</p> <div><p>Pour plus d'informations sur la gestion des certificats de matrice de stockage, reportez-vous à la section Gestion des paramètres de ligne de commande des certificats stockés.</p></div>
-e	Exécute les commandes sans effectuer de vérification de syntaxe en premier.
-L (majuscules)	Affiche les mentions légales pour SMcli téléchargeables.
-n	<p>Indique l'étiquette stockée localement sur laquelle vous souhaitez exécuter les commandes de script. Cette option est facultative lorsque vous utilisez <i>host-name-or-IP-address</i>. L'étiquette stockée localement est requise lorsque l' <i>host-name-or-IP-address</i> n'est pas utilisé.</p> <div><p>Pour plus d'informations sur l'utilisation d'étiquettes stockées localement pour gérer les matrices de stockage, reportez-vous à la section Gestion des paramètres de ligne de commande des matrices stockées.</p></div>

Paramètre	Définition
-o	Indique un nom de fichier pour tout le texte de sortie résultant de l'exécution des commandes de script. Utilisez le -o paramètre avec ces paramètres : <ul style="list-style-type: none"> • -c • -f Si vous ne spécifiez pas de fichier de sortie, le texte de sortie passe à la sortie standard <code>stdout</code>). Toutes les valeurs de sortie des commandes qui ne sont pas des commandes de script sont envoyées à <code>stdout</code> , que ce paramètre soit défini ou non.
-S (majuscules)	Supprime les messages d'information décrivant la progression de la commande qui s'affichent lorsque vous exécutez des commandes de script. (La suppression des messages d'information est également appelée mode silencieux.) Ce paramètre supprime ces messages : <ul style="list-style-type: none"> • Performing syntax check • Syntax check complete • Executing script • Script execution complete • SMcli completed successfully
-version	Affiche la version SMcli téléchargeable
-?	Affiche des informations d'utilisation sur les commandes CLI.


Gestion des baies stockées

Les paramètres de ligne de commande suivants vous permettent de gérer les matrices stockées à l'aide de votre étiquette stockée localement.



L'étiquette stockée localement peut ne pas correspondre au nom réel de la matrice de stockage affiché sous SANtricity System Manager.

Paramètre	Définition
SMcli storageArrayLabel show all	Affiche toutes les étiquettes stockées localement et leurs adresses associées

Paramètre	Définition
SMcli storageArrayLabel show label <LABEL>	Affiche les adresses associées à l'étiquette stockée localement nommée <LABEL>
SMcli storageArrayLabel delete all	Supprime toutes les étiquettes stockées localement
SMcli storageArrayLabel delete label <LABEL>	Supprime l'étiquette stockée localement nommée <LABEL>
SMcli <host-name-or-IP-address> [host-name-or-IP-address] storageArrayLabel add label <LABEL>	<ul style="list-style-type: none"> • Ajoute une étiquette stockée localement avec son nom <LABEL> contenant les adresses fournies • Les mises à jour ne sont pas directement prises en charge. Pour mettre à jour, supprimez le libellé, puis ajoutez-le à nouveau. <div>  <p>Le SMcli n'entre pas en contact avec la matrice de stockage lors de l'ajout d'une étiquette stockée localement.</p> </div>

Paramètre	Définition
SMcli localCertificate show all	Affiche tous les certificats approuvés stockés localement
SMcli localCertificate show alias <ALIAS>	Affiche un certificat approuvé stocké localement avec l'alias <ALIAS>
SMcli localCertificate delete all	Supprime tous les certificats approuvés stockés localement
SMcli localCertificate delete alias <ALIAS>	Supprime un certificat approuvé stocké localement avec l'alias <ALIAS>
SMcli localCertificate trust file <CERT_FILE> alias <ALIAS>	<ul style="list-style-type: none"> • Enregistre un certificat pour qu'il soit approuvé avec l'alias <ALIAS> • Le certificat à approuver est téléchargé à partir du contrôleur dans une opération distincte, par exemple à l'aide d'un navigateur Web

Paramètre	Définition
SMcli <host-name-or-IP-address> [host-name-or-IP-address] localCertificate trust	<ul style="list-style-type: none"> • Se connecte à chaque adresse et enregistre le certificat renvoyé dans la banque de certificats approuvée • Le nom d'hôte ou l'adresse IP spécifié est utilisé comme alias pour chaque certificat enregistré de cette façon • L'utilisateur doit vérifier que le certificat sur le(s) contrôleur(s) doit être approuvé(s) avant d'exécuter cette commande • Pour une sécurité optimale, la commande d'approbation qui prend un fichier doit être utilisée pour garantir que le certificat ne change pas entre la validation de l'utilisateur et l'exécution de cette commande

Identifier les périphériques

Le paramètre de ligne de commande suivant vous permet d'afficher les informations relatives à tous les périphériques applicables visibles par l'hôte.



À partir de la version SANtricity 11.81, le SMcli `identifyDevices` Paramètre remplace la fonctionnalité précédemment disponible via l'outil SMdevices.

Paramètre	Définition
<code>identifyDevices</code>	Recherche tous les périphériques SCSI natifs en mode bloc associés à nos baies de stockage. Pour chaque périphérique détecté, rapporte diverses informations telles que le nom de périphérique spécifique au système d'exploitation natif, la matrice de stockage associée, le nom du volume, les informations de LUN, etc

Exemples

Reportez-vous à la section suivante pour obtenir des exemples de l' `-identifyDevices` Dans les systèmes d'exploitation Linux et Windows.

Linux

```
ICTAE11S05H01:~/osean/SMcli-01.81.00.10004/bin # ./SMcli -identifyDevices
<n/a> (/dev/sg2) [Storage Array ictae11s05a01, Volume 1, LUN 0, Volume
ID <600a098000bbd04f00001c7365426b58>, Alternate Path (Controller-A): Non
owning controller - Active/Non-optimized, Preferred Path Auto Changeable:
Yes, Implicit Failback: Yes]
/dev/sdb (/dev/sg3) [Storage Array ictae11s05a01, Volume Access, LUN 7,
Volume ID <600a098000bbd04f00001c7365426b58>]
<n/a> (/dev/sg4) [Storage Array ictae11s05a01, Volume 1, LUN 0, Volume
ID <600a098000bbd04f00001c7365426b58>, Preferred Path (Controller-B):
Owning controller - Active/Optimized, Preferred Path Auto Changeable: Yes,
Implicit Failback: Yes]
/dev/sdc (/dev/sg5) [Storage Array ictae11s05a01, Volume Access, LUN 7,
Volume ID <600a098000bbd04f00001c7365426b58>]
SMcli completed successfully.
```

Répertoires de base

```
PS C:\Users\Administrator\Downloads\SMcli-01.81.00.0017\bin> .\SMcli
-identifyDevices
\\.\PHYSICALDRIVE1 [Storage Array ICTAG22S08A01, Volume Vol1, LUN 1,
Volume ID <600a0980006cee060000592e6564fa6a>, Preferred Path (Controller-
B): Owning controller - Active/Optimized, Preferred Path Auto Changeable:
Yes, Implicit Failback: Yes]
\\.\PHYSICALDRIVE2 [Storage Array ICTAG22S08A01, Volume Vol2, LUN 2,
Volume ID <600a0980006ce727000001096564f9f5>, Preferred Path (Controller-
A): Owning controller - Active/Optimized, Preferred Path Auto Changeable:
Yes, Implicit Failback: Yes]
\\.\PHYSICALDRIVE3 [Storage Array ICTAG22S08A01, Volume Vol3, LUN 3,
Volume ID <600a0980006cee06000059326564fa76>, Preferred Path (Controller-
B): Owning controller - Active/Optimized, Preferred Path Auto Changeable:
Yes, Implicit Failback: Yes]
\\.\PHYSICALDRIVE4 [Storage Array ICTAG22S08A01, Volume Vol4, LUN 4,
Volume ID <600a0980006ce7270000010a6564fa01>, Preferred Path (Controller-
A): Owning controller - Active/Optimized, Preferred Path Auto Changeable:
Yes, Implicit Failback: Yes]
SMcli completed successfully.
```

Remarques supplémentaires

- Compatible avec les systèmes d'exploitation Linux et Windows exécutant des plates-formes x86-64 avec des interfaces hôtes SCSI uniquement.
 - Les interfaces hôtes basées sur NVMe ne sont pas prises en charge.
- Le `identifyDevices` Le paramètre ne provoque pas de nouvelle acquisition au niveau du système d'exploitation. Il effectue une itération sur les périphériques existants vus par le système d'exploitation.

- Vous devez disposer des autorisations utilisateur suffisantes pour exécuter `identifyDevices` commande.
 - Cela inclut la possibilité de lire à partir des périphériques de bloc natifs du système d'exploitation et d'exécuter des commandes de requête SCSI.

En savoir plus sur les paramètres de ligne de commande SANtricity CLI hérités

SANtricity OS 11.40 introduit, pour les contrôleurs E2800 et E5700 avec des services web intégrés, la possibilité d'interagir sur la ligne de commandes à l'aide d'un protocole HTTPS sécurisé. Ces contrôleurs peuvent éventuellement utiliser le protocole de symbole pour les interactions de ligne de commande.

11.53 et les anciens paramètres de ligne de commande

Le protocole de symbole est le seul protocole pris en charge pour les contrôleurs E2700 et E5600. Pour préserver les scripts existants et réduire le temps de transition, les options et la grammaire de l'interface de ligne de commande sont préservées autant que possible. Certaines fonctionnalités des contrôleurs E2800 et E5700 sont cependant différentes, en ce qui concerne la sécurité, l'authentification, le AutoSupport et les messages d'alerte. Leur grammaire sur les contrôleurs n'est pas dépassée. Toutefois, dans certains cas, la grammaire n'est que obsolète sur les systèmes E2800 ou E5700 lorsque le nouveau protocole `https` est utilisé.


Pour les nouveaux paramètres qui s'appliquent uniquement à l' **https** Type de client, il en suit que s'appliquent uniquement aux contrôleurs E2800 ou E5700.




Paramètre	Définition
<code>-clientType</code>	<p>Cet argument force la création d'un moteur de script approprié. Utilisez ce paramètre facultatif avec l'une des valeurs suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • auto - La découverte de périphérique est automatiquement effectuée pour détecter le type de moteur de script approprié. • https - Un moteur de script REST est créé. • symbol - Un moteur de script basé sur des symboles est créé.
<code>-u</code>	<p>Suivez ce paramètre avec le <code>username</code> variable. Le nom d'utilisateur n'est requis que pour le https type de client. Cet argument n'est pas applicable au symbol le type de client et sera ignoré silencieusement.</p> <p>Si l'argument <code>username</code> est spécifié, la découverte de périphérique est effectuée pour déterminer le type de client correct (https contre symbol).</p>

Paramètre	Définition
-P	<p>Cet argument requiert l'un des deux arguments suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>password_file</i> - Contient le mot de passe à utiliser pour l'authentification. • - (Un tiret) - Lire le mot de passe de <code>stdin</code>. <p>Notez que l'ajout de cet argument s'applique à tous les contrôleurs, que le soit ou non https type de client ou symbol le type de client est utilisé.</p>
-k	<p>Cet argument facultatif permet un https le client doit fonctionner en mode non sécurisé. Cela signifie que le certificat de la baie de stockage ne sera pas validé. Par défaut, si elle est omise, l'authentification correcte sera exécutée. Cet argument n'est pas applicable au symbol le type de client et sera ignoré silencieusement.</p>

Les paramètres de ligne de commande ne s'appliquent qu'aux contrôleurs E2700 ou E5600

Comme les contrôleurs E2700 et E5600 ne disposent pas de fonctionnalités intégrées de gestion des alertes, ces paramètres de ligne de commande sont applicables. Ces paramètres ne s'appliquent pas aux contrôleurs E2800 ou E5700.

Paramètre	Définition
-a	<p>Ajoute une destination d'interruption SNMP (simple Network Management Protocol) ou une destination d'alerte d'adresse e-mail.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lorsque vous ajoutez une destination de trap SNMP, la communauté SNMP est automatiquement définie comme le nom de communauté de l'interruption, et le host Est l'adresse IP ou le nom d'hôte du serveur de noms de domaine (DNS) du système auquel l'interruption doit être envoyée. • Lorsque vous ajoutez une adresse e-mail pour une destination d'alerte, le email-address est l'adresse e-mail à laquelle vous souhaitez envoyer le message d'alerte. <div>  <p>Cette option de ligne de commande est obsolète pour les systèmes de stockage E2800 et E5700. Utilisez l'API RESTful, SANtricity System Manager ou les commandes curl.</p> </div>

Paramètre	Définition
-m	<p>Spécifie le nom d'hôte ou l'adresse IP du serveur de messagerie à partir duquel les notifications d'alerte par e-mail sont envoyées.</p> <div>  <p>Cette option de ligne de commande est obsolète pour les systèmes de stockage E2800 et E5700. Utilisez l'API RESTful, SANtricity System Manager ou les commandes curl.</p> </div>
-s (minuscule)	<p>Affiche les paramètres d'alerte dans le fichier de configuration lorsqu'il est utilisé avec le -d paramètre.</p> <div>  <p>Cette option de ligne de commande est obsolète pour les systèmes de stockage E2800 et E5700. Utilisez l'API RESTful, SANtricity System Manager ou les commandes curl.</p> </div>
-x (minuscule)	<p>Supprime une destination d'interruption SNMP ou une destination d'alerte d'adresse e-mail. Le <i>community</i> Est le nom de communauté SNMP pour le trap, et le <i>host</i> Est l'adresse IP ou le nom d'hôte DNS du système auquel vous souhaitez que l'interruption soit envoyée.</p> <div>  <p>Cette option de ligne de commande est obsolète pour les systèmes de stockage E2800 et E5700. Utilisez l'API RESTful, SANtricity System Manager ou les commandes curl.</p> </div>

Paramètres de ligne de commande s'appliquant à tous les contrôleurs s'exécutant avec un type de client de symbole

Paramètre	Définition
-R (majuscules)	<p>Définit le rôle d'utilisateur pour le mot de passe. Les rôles peuvent être :</p> <ul style="list-style-type: none"> • admin — l'utilisateur a le privilège de modifier la configuration de la matrice de stockage. • monitor — l'utilisateur a le privilège d'afficher la configuration de la matrice de stockage, mais ne peut pas effectuer de modifications. <p>Le -R le paramètre n'est valide que lorsqu'il est utilisé avec -p paramètre, qui spécifie que vous définissez un mot de passe pour une matrice de stockage.</p> <p>Le -R ce paramètre est requis uniquement si la fonction de mot de passe double est activée sur la matrice de stockage. Le -R le paramètre n'est pas nécessaire dans ces conditions :</p> <ul style="list-style-type: none"> • La fonction de double mot de passe n'est pas activée sur la matrice de stockage. • Un seul rôle d'administrateur est défini et le rôle de moniteur n'est pas défini pour la matrice de stockage.

Les paramètres de ligne de commande s'appliquent à tous les contrôleurs et à tous les types de clients

Paramètre	Définition
<i>host-name-or-IP-address</i>	<p>Spécifie le nom d'hôte ou l'adresse IP (Internet Protocol) (<i>xxx.xxx.xxx.xxx</i>) d'une baie de stockage gérée sur bande ou d'une baie de stockage gérée hors bande.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Si vous gérez une matrice de stockage à l'aide d'un hôte via la gestion du stockage intrabande, vous devez utiliser le <i>-n</i> ou le <i>-w</i> paramètre si plusieurs matrices de stockage sont connectées à l'hôte. • Si vous gérez une matrice de stockage en utilisant la gestion du stockage hors bande via la connexion Ethernet de chaque contrôleur, vous devez spécifier le <i>host-name-or-IP-address</i> des contrôleurs. • Si vous avez déjà configuré une matrice de stockage dans la fenêtre Enterprise Management, vous pouvez spécifier la matrice de stockage par son nom fourni par l'utilisateur à l'aide de l' <i>-n</i> paramètre. • Si vous avez déjà configuré une matrice de stockage dans la fenêtre Enterprise Management, vous pouvez spécifier la matrice de stockage par son World Wide identifier (WWID) à l'aide de l' <i>-w</i> paramètre.
<i>-A</i>	Ajoute une matrice de stockage au fichier de configuration. Si vous ne suivez pas le <i>-A</i> paramètre avec un <i>host-name-or-IP-address</i> , la détection automatique recherche les matrices de stockage dans le sous-réseau local.
<i>-c</i>	Indique que vous entrez une ou plusieurs commandes de script à exécuter sur la matrice de stockage spécifiée. Terminez chaque commande par un point-virgule (;). Vous ne pouvez pas en placer plusieurs <i>-c</i> paramètre sur la même ligne de commande. Vous pouvez inclure plusieurs commandes de script après <i>-c</i> paramètre.
<i>-d</i>	Affiche le contenu du fichier de configuration du script. Le contenu du fichier a le format suivant : <i>storage-system-name host-name1 host-name2</i>
<i>-e</i>	Exécute les commandes sans effectuer de vérification de syntaxe en premier.

Paramètre	Définition
-F (majuscules)	Spécifie l'adresse e-mail à partir de laquelle toutes les alertes seront envoyées.
-f (minuscule)	Indique un nom de fichier contenant les commandes de script que vous souhaitez exécuter sur la matrice de stockage spécifiée. Le -f le paramètre est similaire à -c paramètre dans lequel les deux paramètres sont destinés à exécuter des commandes de script. Le -c paramètre exécute des commandes de script individuelles. Le -f paramètre exécute un fichier de commandes de script. Par défaut, toutes les erreurs qui se produisent lors de l'exécution des commandes de script dans un fichier sont ignorées et le fichier continue à s'exécuter. Pour modifier ce comportement, utilisez le <code>set session errorAction=stop</code> commande dans le fichier de script.
-g	Spécifie un fichier ASCII qui contient les informations de contact de l'expéditeur de courrier électronique qui seront incluses dans toutes les notifications d'alerte par e-mail. L'interface de ligne de commande suppose que le fichier ASCII est du texte uniquement, sans délimiteurs ni format attendu. N'utilisez pas le -g paramètre si un <code>userdata.txt</code> le fichier existe déjà.
-h	<p>Spécifie le nom d'hôte qui exécute l'agent SNMP auquel la matrice de stockage est connectée. Utilisez le -h paramètre avec ces paramètres :</p> <ul style="list-style-type: none"> • -a • -x
-I (majuscules)	<p>Spécifie le type d'informations à inclure dans les notifications d'alerte par e-mail. Vous pouvez sélectionner ces valeurs :</p> <ul style="list-style-type: none"> • <code>eventOnly</code> — seules les informations sur l'événement sont incluses dans l'e-mail. • <code>profile</code> — l'événement et les informations de profil de tableau sont inclus dans l'e-mail. <p>Vous pouvez spécifier la fréquence des livraisons par e-mail à l'aide de l' -q paramètre.</p>

Paramètre	Définition
-i (minuscule)	Affiche l'adresse IP des matrices de stockage connues. Utilisez le -i paramètre avec le -d paramètre. Le contenu du fichier a le format suivant : <i>storage-system-name IP-address1 IPaddress2</i>
-n	Indique le nom de la matrice de stockage sur laquelle vous souhaitez exécuter les commandes de script. Ce nom est facultatif lorsque vous utilisez un <i>host-name-or-IP-address</i> . Si vous utilisez la méthode In-band pour gérer la matrice de stockage, vous devez utiliser le -n paramètre si plusieurs matrices de stockage sont connectées à l'hôte à l'adresse spécifiée. Le nom de la matrice de stockage est requis lorsque le <i>host-name-or-IP-address</i> n'est pas utilisé. Le nom de la matrice de stockage configurée pour être utilisé dans la fenêtre Enterprise Management (c'est-à-dire que le nom est répertorié dans le fichier de configuration) ne doit pas être un nom en double d'une autre matrice de stockage configurée.
-o	Indique un nom de fichier pour tout le texte de sortie résultant de l'exécution des commandes de script. Utilisez le -o paramètre avec ces paramètres : <ul style="list-style-type: none"> • -c • -f <p>Si vous ne spécifiez pas de fichier de sortie, le texte de sortie passe à la sortie standard (stdout). Toutes les commandes qui ne sont pas des commandes de script sont envoyées à stdout, que ce paramètre soit défini ou non.</p>

Paramètre	Définition
-p	<p>Définit le mot de passe de la matrice de stockage sur laquelle vous souhaitez exécuter des commandes. Un mot de passe n'est pas nécessaire dans les conditions suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aucun mot de passe n'a été défini sur la matrice de stockage. • Le mot de passe est indiqué dans un fichier script que vous exécutez. • Vous spécifiez le mot de passe en utilisant le -c paramètre et cette commande : <pre>set session password=password</pre>
-P	<p>Cet argument requiert l'un des deux arguments suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>password_file</i> - contient le mot de passe à utiliser pour l'authentification. • -(tiret) - lire le mot de passe de <code>stdin</code>. <p>Notez que l'ajout de cet argument s'applique à tous les contrôleurs, que le soit ou non https type de client ou symbol le type de client est utilisé.</p>

Paramètre	Définition
-q	<p>Spécifie la fréquence à laquelle vous souhaitez recevoir des notifications d'événement et le type d'informations renvoyées dans les notifications d'événement. Une notification d'alerte par e-mail contenant au moins les informations d'événement de base est toujours générée pour chaque événement critique. Ces valeurs sont valides pour le -q paramètre :</p> <ul style="list-style-type: none"> • <code>everyEvent</code> — les informations sont renvoyées avec chaque notification d'alerte par e-mail. • <code>2</code> — l'information n'est renvoyée pas plus d'une fois toutes les deux heures. • <code>4</code> — l'information n'est renvoyée pas plus d'une fois toutes les quatre heures. • <code>8</code> — l'information n'est renvoyée pas plus d'une fois toutes les huit heures. • <code>12</code> — l'information n'est renvoyée pas plus d'une fois toutes les 12 heures. • <code>24</code> — l'information n'est renvoyée pas plus d'une fois toutes les 24 heures. <p>À l'aide du -I paramètre vous pouvez spécifier le type d'information dans les notifications d'alerte par e-mail.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Si vous définissez le -I paramètre à <code>eventOnly</code> , la seule valeur valide pour l' -q le paramètre est <code>everyEvent</code>. • Si vous définissez le -I paramètre pour l'un ou l'autre des <code>profile</code> ou le <code>supportBundle</code> valeur, ces informations sont incluses dans les e-mails avec la fréquence spécifiée par le -q paramètre.

Paramètre	Définition
-quick	Réduit le temps nécessaire à l'exécution d'une opération à une seule ligne. Un exemple d'opération à une seule ligne est le <code>recreate snapshot volume</code> commande. Ce paramètre réduit le temps en n'exécutant pas de processus en arrière-plan pendant la durée de la commande. N'utilisez pas ce paramètre pour les opérations impliquant plusieurs opérations à une seule ligne. L'utilisation étendue de cette commande peut dépasser le nombre de commandes que le contrôleur peut traiter, ce qui entraîne une défaillance opérationnelle. Par ailleurs, les mises à jour d'état et de configuration collectées généralement à partir des processus en arrière-plan ne sont pas disponibles pour l'interface de ligne de commande. Ce paramètre provoque l'échec des opérations qui dépendent des informations en arrière-plan.
-s (majuscules)	Supprime les messages d'information décrivant la progression de la commande qui s'affichent lorsque vous exécutez des commandes de script. (La suppression des messages d'information est également appelée mode silencieux.) Ce paramètre supprime ces messages : <ul style="list-style-type: none"> • Performing syntax check • Syntax check complete • Executing script • Script execution complete • SMcli completed successfully
-useLegacyTransferPort	Permet de définir le port de transfert sur 8443 au lieu de la valeur par défaut 443.
-v	Affiche l'état global actuel des périphériques connus dans un fichier de configuration lorsqu'il est utilisé avec -d paramètre.
-w	Spécifie le WWID de la matrice de stockage. Ce paramètre est une alternative au -n paramètre. Utilisez le -w paramètre avec le -d Paramètre pour afficher les WWID des matrices de stockage connues. Le contenu du fichier a le format suivant : <code>storage-system-name world-wide-ID IP-address1 IP-address2</code>

Paramètre	Définition
-X (majuscules)	Supprime une matrice de stockage d'une configuration.
-?	Affiche des informations d'utilisation sur les commandes CLI.

Structure des commandes de script

En savoir plus sur la structure des commandes d'un script CLI SANtricity

Pour garantir la réussite de l'exécution, les commandes de script doivent être écrites dans la structure appropriée.

Toutes les commandes de script ont la structure suivante :

```
*command operand-data* (*statement-data*)
```

- `command` identifie l'action à effectuer.
- `operand-data` représente les objets associés à une matrice de stockage que vous souhaitez configurer ou gérer.
- `statement-data` fournit les informations nécessaires à la réalisation de la commande.

Syntaxe pour `operand-data` a la structure suivante :

```
(*object-type* | all *object-types* | [*qualifier*] (*object-type*  
[*identifiant*] (*object-type* [*identifiant*] | *object-types*  
[*identifiant-list*])))
```

Un objet peut être identifié de quatre façons :

- Type d'objet — utilisez lorsque la commande ne fait pas référence à un objet spécifique.
- **all** Préfixe des paramètres — utilisez lorsque la commande fait référence à tous les objets du type spécifié dans la matrice de stockage (par exemple, **allVolumes**).
- Crochets — utiliser lors de l'exécution d'une commande sur un objet spécifique pour identifier l'objet (par exemple, **volume [engineering]**).
- Une liste d'identificateurs — permet de spécifier un sous-ensemble d'objets. Placez les identificateurs d'objet entre crochets (par exemple, **volumes [sales engineering marketing]**).

Un critère est requis si vous souhaitez inclure des informations supplémentaires pour décrire les objets.

Le type d'objet et les identificateurs associés à chaque type d'objet sont répertoriés dans ce tableau.

Type d'objet	Identificateur
controller	a ou b
drive	Pour les boîtiers avec tiroirs, utilisez l'ID du tiroir, l'ID du tiroir et l'ID du logement. Vous pouvez également utiliser l'ID du bac et l'ID du logement.
replacementDrive	Pour les boîtiers avec tiroirs, utilisez l'ID du tiroir, l'ID du tiroir et l'ID du logement. Vous pouvez également utiliser l'ID du bac et l'ID du logement.
driveChannel	Identificateur de canal de lecteur
host	Libellé utilisateur
hostChannel	Identificateur de canal hôte
hostGroup	Libellé utilisateur
hostPort	Libellé utilisateur
iscsiInitiator	Nom d'utilisateur ou nom qualifié iSCSI (IQN)
iscsiTarget	Nom d'utilisateur ou IQN
storageArray	Sans objet
tray	ID bac
volume	Libellé d'utilisateur du volume ou identifiant WWID (World Wide identifier) du volume (<code>set</code> commande uniquement)
volumeCopy	Libellé de l'utilisateur du volume cible et, éventuellement, libellé de l'utilisateur du volume source
volumeGroup	Libellé utilisateur Les caractères autorisés sont des caractères alphanumériques, un tiret et un trait de soulignement.

Les données de la déclaration se présentent sous la forme suivante :

- Paramètre = valeur (par exemple **raidLevel=5**)

- Nom-paramètre (par exemple **batteryInstallDate**)
- Nom-opération (par exemple **redundancyCheck**)

Une entrée définie par l'utilisateur (telle que le nom de l'utilisateur) est appelée une variable. Dans la syntaxe, elle est affichée en italique (par exemple *trayID* ou *volumeGroupName*).

En savoir plus sur les commandes de script SANtricity CLI

Étant donné que vous pouvez utiliser les commandes script pour définir et gérer les différents aspects d'une baie de stockage (topologie hôte, configuration des lecteurs, configuration des contrôleurs, définitions de volumes et définitions de groupes de volumes, par exemple), le nombre réel de commandes est considérable.

Les commandes se divisent en catégories générales réutilisées lorsque vous appliquez les commandes pour configurer ou gérer une matrice de stockage. Le tableau suivant répertorie la forme générale des commandes de script et une définition de chaque commande.

Syntaxe	Description
<pre>accept object {statement-data}</pre>	Exécute l'opération en attente.
<pre>activate object {statement-data}</pre>	Configure l'environnement de manière à ce qu'une opération puisse avoir lieu ou exécute l'opération si l'environnement est déjà correctement configuré.
<pre>autoConfigure storageArray {statement-data}</pre>	Crée automatiquement une configuration basée sur les paramètres spécifiés dans la commande.
<pre>check object {statement-data}</pre>	Lance une opération pour signaler les erreurs dans l'objet, qui est une opération synchrone.
<pre>clear object {statement-data}</pre>	Supprime le contenu de certains attributs d'un objet. Cette opération est destructive et ne peut pas être inversée.
<pre>create object {statement-data}</pre>	Crée un objet du type spécifié.

Syntaxe	Description
deactivate object {statement-data}	Supprime l'environnement pour une opération.
delete object	Supprime un objet créé précédemment.
diagnose object {statement-data}	Exécute un test et affiche les résultats.
disable object {statement-data}	Empêche une fonction de fonctionner.
download object {statement-data}	Transfère les données vers la matrice de stockage ou vers le matériel associé à la matrice de stockage.
enable object {statement-data}	Définit une fonction à utiliser.
load object {statement-data}	Transfère les données vers la matrice de stockage ou vers le matériel associé à la matrice de stockage. Cette commande est fonctionnellement similaire à l' <code>download</code> commande.
recopy object {statement-data}	Redémarre une opération de copie de volume en utilisant une paire de copies de volume existante. Vous pouvez modifier les paramètres avant de redémarrer l'opération.
recover object {statement-data}	Recréez un objet à partir des données de configuration enregistrées et des paramètres d'instruction. (Cette commande est similaire à la <code>create</code> commande.)
remove object {statement-data}	Supprime une relation entre les objets.

Syntaxe	Description
<code>repair object {statement-data}</code>	Réparer les erreurs détectées par le <code>check</code> commande.
<code>replace object {statement-data}</code>	L'objet spécifié remplace un objet existant dans la matrice de stockage.
<code>reset object {statement-data}</code>	Renvoie l'état initial du matériel ou d'un objet.
<code>resume object</code>	Démarre une opération suspendue. L'opération commence à l'endroit où elle s'est laissée lorsqu'elle a été suspendue.
<code>revive object</code>	Force l'objet de l'état en échec à l'état optimal. Utilisez cette commande uniquement dans le cadre d'une procédure de récupération d'erreur.
<code>save object {statement-data}</code>	Écrit des informations sur l'objet dans un fichier.
<code>set object {statement-data}</code>	Modifie les attributs d'objet. Toutes les modifications sont effectuées une fois la commande renvoyée.
<code>show object {statement-data}</code>	Affiche des informations sur l'objet.
<code>start object {statement-data}</code>	Démarre une opération asynchrone. Vous pouvez arrêter certaines opérations après leur démarrage. Vous pouvez interroger la progression de certaines opérations.
<code>stop object {statement-data}</code>	Arrête une opération asynchrone.

Syntaxe	Description
<pre>suspend object {statement-data}</pre>	Arrête une opération. Vous pouvez ensuite redémarrer l'opération suspendue et la reprendre à partir du point où elle a été suspendue.
<pre>validate object {statement-data}</pre>	Valide une clé de sécurité.

En savoir plus sur les éléments de syntaxe récurrents de SANtricity CLI

Les éléments de syntaxe récurrente sont une catégorie générale de paramètres et d'options que vous pouvez utiliser dans les commandes de script. Le tableau suivant répertorie les conventions utilisées dans les éléments de syntaxe récurrents.


Convention	Définition
<code>`*a</code>	<code>b*</code>
Alternative (« a » ou « b »)	<code>italicized-words</code>
Nécessite une entrée utilisateur pour remplir un paramètre (réponse à une variable)	<code>[...]</code> (crochets)
Zéro ou une occurrence (les crochets sont également utilisés comme délimiteur pour certains paramètres de commande)	<code>{ ... }</code> (accolades)
Zéro occurrence ou plus	<code>`(*a</code>
<code>b</code>	<code>c*)`</code>

Le tableau suivant répertorie les paramètres de syntaxe récurrents et les valeurs que vous pouvez utiliser avec les paramètres de syntaxe récurrents.

Syntaxe récurrente	Valeur de syntaxe
<code>autoconfigure-vols-attr- value-list</code>	<code>{autoconfigure-vols-attr-value-pair {autoconfigure-vols-attr-value-pair}</code>
<code>autoconfigure-vols-attr- value-pair</code>	<pre>driveType=drive-type</pre>
<code>driveMediaType=drive-media-type</code>	<code>raidLevel=raid-level</code>

Syntaxe récurrente	Valeur de syntaxe
volumeGroupWidth=integer-literal	volumeGroupCount=integer-literal
volumesPerGroupCount=integer-literal6	hotSpareCount=integer-literal
segmentSize=segment-size-spec	cacheReadPrefetch=(TRUE
FALSE) securityType=(none	capable
enabled)7	dataAssurance=(none
enabled)5 ----	<i>boolean</i>
(TRUE	FALSE) ----
<i>cache-flush-modifier- setting</i>	<pre> immediate, 0, .25, .5, .75, 1, 1.5, 2, 5, 10, 20, 60, 120, 300, 1200, 3600, infinite </pre>
<i>capacity-spec</i>	<i>integer-literal`[KB</i>
MB	GB
TB	Bytes]`
<i>count-based-repository- spec</i>	<pre> repositoryRAIDLevel =repository- raid-level repositoryDriveCount=integer- literal [repositoryVolumeGroupUserLabel =user-label] [driveType=drive- type4] [trayLossProtect=(TRUE </pre>
FALSE)1]	[drawerLossProtect=(TRUE
FALSE)2]	[dataAssurance=(none
enabled)5]	----
<i>create-raid-vol-attr- value-list</i>	<pre> {create-raid-volume-attribute-value-pair {create-raid-volume-attribute-value- pair} </pre>

Syntaxe récurrente	Valeur de syntaxe
<i>create-raid-volume- attribute-value-pair</i>	capacity=capacity-spec
owner=(a	b)
cacheReadPrefetch=(TRUE	FALSE)
segmentSize=integer-literal	usageHint=usage-hint-spec ----
<i>create-volume-copy-attr- value-list</i>	{ <i>create-volume-copy-attr-value-pair</i> { <i>create-volume-copy-attr-value-pair</i> }
<i>create-volume-copy-attr- value-pair</i>	copyPriority=(highest
high	medium
low	lowest)
targetReadOnlyEnabled=(TRUE	FALSE)
copyType=(offline	online)
repositoryPercentOfBase=(20	40
60	120
default)	repositoryGroupPreference=(sameAsSource
otherThanSource	default) ----
<i>drive-media-type</i>	`(HDD
SSD	unknown
allMedia)` <i>HDD</i> signifie disque dur. <i>SSD</i> signifie disque SSD.	<i>drive-spec</i>
<i>trayID,slotID</i> ou <i>trayID,drawerID,slotID</i> Un lecteur est défini comme deux ou trois valeurs littérales entières séparées par une virgule. Les plateaux à faible densité nécessitent deux valeurs. Les plateaux haute densité, ceux dotés de tiroirs, nécessitent trois valeurs.	<i>drive-spec-list</i>
`_drive-spec_` `_drive-spec_`	drive-type
`(fibre	SATA

Syntaxe récurrente	Valeur de syntaxe
<p>SAS)`</p> <p>[NOTE] ==== Seuls les disques SAS sont pris en charge par les versions de firmware 7.86 et ultérieures.</p> <p>====</p>	<i>error-action</i>
`(stop	continue)`
<i>ethernet-port-options</i>	<div>enableIPv4=(TRUE</div>
FALSE)	enableIPv6=(TRUE
FALSE)	IPv6LocalAddress=ipv6-address
IPv6RoutableAddress=ipv6-address	IPv6RouterAddress=ipv6-address
IPv4Address=ip-address	IPv4ConfigurationMethod=(static
dhcp)	IPv4GatewayIP=ip-address
IPv4SubnetMask=ip-address	duplexMode=(TRUE
FALSE)	portSpeed=(autoNegotiate
10	100
1000) ----	<i>feature-identifier</i>
 <div>Toutes les fonctionnalités de SANtricity 11.40 sont activées par défaut.</div>	<i>filename</i>
<i>string-literal</i>	<i>gid</i>
<i>string-literal</i>	<i>hex-literal</i>
Un littéral dans la plage 0x00 - 0xFF.	<i>host-card-identifier</i>
`(1	2
3	4)`
<i>host-type</i>	<i>string-literal</i>
<i>integer-literal</i>	<i>instance-based- repository-spec</i>

Syntaxe récurrente	Valeur de syntaxe
<pre>(repositoryRAIDLevel =repository-raid-level repositoryDrives=(drive-spec-list) [repositoryVolumeGroupUserLabel =user-label] [trayLossProtect=(TRUE</pre>	FALSE)1))
[drawerLossProtect=(TRUE	FALSE)2))
<pre>(repositoryVolumeGroup=user-label [freeCapacityArea=integer-literal3]) ----</pre> <p>Spécifiez le repositoryRAIDLevel paramètre avec le repositoryDrives paramètre. Ne spécifiez pas le niveau RAID ou les disques avec le groupe de volumes. Ne définissez pas de valeur pour le trayLossProtect paramètre lorsque vous spécifiez un groupe de volumes.</p>	<i>ip-address</i>
(0-255) . (0-255) . (0-255) . (0-255)	<i>ipv6-address</i>
<pre>(0-FFFF) : (0-FFFF) : (0-FFFF) : (0-FFFF) : (0-FFFF) : (0-FFFF) : (0-FFFF) : (0-FFFF)</pre> <p>Vous devez entrer les 32 caractères hexadécimaux.</p>	<i>iscsi-host-port</i>
(1	2
3	4) ---- Le numéro de port hôte peut être 2, 3 ou 4 selon le type de contrôleur que vous utilisez.
<i>iscsi-host-port-options</i>	IPv4Address=ip-address
IPv6LocalAddress=ipv6-address	IPv6RoutableAddress=ipv6-address
IPv6RouterAddress=ipv6-address	enableIPv4=(TRUE
FALSE)	enableIPv6=(TRUE
FALSE)	enableIPv4Priority=(TRUE
FALSE)	enableIPv6Priority=(TRUE
FALSE)	IPv4ConfigurationMethod=(static
dhcp)	IPv6ConfigurationMethod= (static
auto)	IPv4GatewayIP=ip-address

Syntaxe récurrente	Valeur de syntaxe
IPv6HopLimit=integer	IPv6NdDetectDuplicateAddress=integer
IPv6NdReachableTime=time-interval	IPv6NdRetransmitTime=time-interval
IPv6NdTimeOut=time-interval	IPv4Priority=integer
IPv6Priority=integer	IPv4SubnetMask=ip-address
IPv4VlanId=integer	IPv6VlanId=integer
maxFramePayload=integer	tcpListeningPort=tcp-port-id
portSpeed=(autoNegotiate	1
10) ----	<i>iscsiSession</i>
[session-identifiant]	<i>nvsram-offset</i>
<i>hex-literal</i>	<i>nvsramBitSetting</i>
<i>nvsram-mask, nvsram-value = 0xhexadecimal, 0xhexadecimal</i>	<i>integer-literal</i> Le <i>0xhexadecimal</i> La valeur est généralement une valeur comprise entre 0x00 et 0xFF.
<i>nvsramByteSetting</i>	<i>nvsram-value = 0xhexadecimal</i>
<i>integer-literal</i> Le <i>0xhexadecimal</i> La valeur est généralement une valeur comprise entre 0x00 et 0xFF.	<i>portID</i>
(0-127)	<i>raid-level</i>
(0	1
3	5
6) ----	<i>recover-raid-volume-attr- value-list</i>
{ <i>recover-raid-volume-attr-value-pair</i> { <i>recover-raid-volume-attr-value-pair</i> }	<i>recover-raid-volume-attr- value-pair</i>
owner= (a	b)

Syntaxe récurrente	Valeur de syntaxe
cacheReadPrefetch=(TRUE	FALSE)
dataAssurance=(none	enabled) ----
<i>repository-raid-level</i>	(1
3	5
6) ----	<i>repository-spec</i>
<i>instance-based-repository-spec</i>	<i>count-based-repository-spec</i>
<i>segment-size-spec</i>	<i>integer-literal</i> - toutes les capacités sont dans la base-2.
<i>serial-number</i>	string-literal
<i>slotID</i>	<p>Pour les tiroirs disques haute capacité, spécifiez la valeur d'ID du bac, la valeur d'ID du tiroir et la valeur d'ID du logement pour le lecteur. Pour les tiroirs disques basse capacité, spécifiez la valeur d'ID du bac et la valeur d'ID du logement pour le lecteur. Les valeurs d'ID du bac sont 0 à 99. Les valeurs d'ID de tiroir sont 1 à 5.</p> <p>La capacité maximale de tous les emplacements est de 24. Les valeurs d'ID de fente commencent à 0 ou 1, selon le modèle de bac.</p> <p>Placez la valeur d'ID du bac, la valeur d'ID du tiroir et la valeur d'ID de logement entre crochets ([]).</p> <p>(drive=(trayID,[drawerID,]slotID\</p> <p>)</p>
drives=(trayID1,[drawerID1,]slotID1 ... trayIDn,[drawerIDn,]slotIDn)) ----	<i>test-devices</i>
controller=(a	b) esms=(esm-spec-list)drives=(drive-spec-list) ----
<i>test-devices-list</i>	{ <i>test-devices</i> { <i>test-devices</i> }

Syntaxe récurrente	Valeur de syntaxe
<i>time-zone-spec</i>	(GMT+HH:MM
GMT-HH:MM) [dayLightSaving=HH:MM] ----	<i>trayID-list</i>
{ <i>trayID</i> { <i>trayID</i> }	<i>usage-hint-spec</i>
usageHint= (multiMedia	database
fileSystem) ---- L'indice d'utilisation ou les caractéristiques d'E/S attendues du volume sont utilisés par le contrôleur pour indiquer une taille de segment de volume par défaut appropriée et une préextraction de lecture dynamique du cache. Pour le système de fichiers et la base de données, une taille de segment de 128 Ko est utilisée. Pour le multimédia, une taille de segment de 256 Ko est utilisée. Les trois conseils d'utilisation permettent d'activer la lecture préalable du cache dynamique.	<i>user-label</i>
<i>string-literal</i> Les caractères valides sont alphanumériques, le tiret et le trait de soulignement.	<i>user-label-list</i>
{ <i>user-label</i> { <i>user-label</i> }	<i>volumeGroup-number</i>
<i>integer-literal</i>	<i>wwID</i>

1 pour que la protection contre les pertes de bac fonctionne, votre configuration doit respecter les directives suivantes :

Niveau	Critères pour la protection contre les pertes du plateau	Nombre minimum de bacs requis
Pool de disques	Le pool de disques ne contient pas plus de deux lecteurs dans un bac unique	6
RAID 6	Le groupe de volumes ne contient pas plus de deux lecteurs dans un bac unique	3

Niveau	Critères pour la protection contre les pertes du plateau	Nombre minimum de bacs requis
RAID 3 ou RAID 5	Chaque lecteur du groupe de volumes se trouve dans un bac distinct	3
RAID 1	Chaque lecteur d'une paire RAID 1 doit se trouver dans un bac distinct	2
RAID 0	Impossible d'obtenir la protection contre les pertes du bac.	Sans objet

Pour que la protection contre les pertes de tiroirs fonctionne, votre configuration doit respecter les directives suivantes :

Niveau	Critères pour la protection contre les pertes de tiroirs	Nombre minimum de tiroirs requis
Pool de disques	Le pool comprend des disques des cinq tiroirs et il y a un nombre égal de disques dans chaque tiroir. Un plateau de 60 lecteurs peut atteindre la protection contre les pertes de tiroirs lorsque le pool de disques contient 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55 ou 60 disques.	5
RAID 6	Le groupe de volumes ne contient pas plus de deux disques dans un tiroir unique.	3
RAID 3 ou RAID 5	Chaque lecteur du groupe de volumes se trouve dans un tiroir distinct.	3
RAID 1	Chaque lecteur d'une paire symétrique doit être placé dans un tiroir séparé.	2
RAID 0	Impossible d'obtenir la protection contre la perte de tiroir.	Sans objet

Si vous disposez d'une configuration de matrice de stockage dans laquelle un groupe de volumes couvre plusieurs bacs, vous devez vous assurer que le paramètre de protection contre les pertes de tiroir fonctionne avec le paramètre de protection contre les pertes de bac. Vous pouvez bénéficier d'une protection contre les pertes de tiroirs sans protection contre les pertes de bac. Vous ne pouvez pas bénéficier d'une protection contre les pertes de bac sans protection contre les pertes de tiroir. Si le **trayLossProtect** paramètre et le **drawerLossProtect** les paramètres ne sont pas définis sur la même valeur, la matrice de stockage renvoie un message d'erreur et aucune configuration de matrice de stockage ne sera créée.

3 pour déterminer si une zone de capacité libre existe, exécutez le `show volumeGroup` commande.

4 le disque par défaut (type de disque) est SAS.

Le **driveType** le paramètre n'est pas requis si un seul type de disque se trouve dans la matrice de stockage. Si vous utilisez le **driveType** paramètre, vous devez également utiliser le **hotSpareCount** paramètre et le **volumeGroupWidth** paramètre.

5 le **dataAssurance** Le paramètre est lié à la fonctionnalité Data assurance (DA).

La fonctionnalité Data assurance (DA) renforce l'intégrité des données sur l'ensemble du système de stockage. DA permet à la matrice de stockage de vérifier si des erreurs peuvent se produire lorsque des données sont déplacées entre les hôtes et les lecteurs. Lorsque cette fonctionnalité est activée, la matrice de stockage ajoute des codes de vérification des erreurs (également appelés vérifications cycliques de redondance ou CRCS) à chaque bloc de données du volume. Après le déplacement d'un bloc de données, la matrice de stockage utilise ces codes CRC pour déterminer si des erreurs se sont produites au cours de la transmission. Les données potentiellement corrompues ne sont ni écrites sur le disque ni renvoyées à l'hôte.

Si vous souhaitez utiliser la fonction DA, commencez par un pool ou un groupe de volumes qui inclut uniquement les lecteurs qui prennent en charge DA. Ensuite, créez des volumes compatibles DA. Enfin, mappez ces volumes compatibles DA à l'hôte à l'aide d'une interface d'E/S capable de gérer DA. Les interfaces d'E/S qui peuvent être DA incluent Fibre Channel, SAS et iser over InfiniBand (iSCSI Extensions for RDMA/IB). DA n'est pas pris en charge par iSCSI over Ethernet ou par le SRP sur InfiniBand.



Lorsque tout le matériel requis et l'interface d'E/S sont compatibles DA, vous pouvez configurer le **dataAssurance** paramètre à `enabled` Puis utiliser DA avec certaines opérations. Par exemple, vous pouvez créer un groupe de volumes comprenant des disques compatibles DA, puis créer un volume au sein de ce groupe de volumes qui est activé par DA. Les autres opérations qui utilisent un volume activé par DA peuvent prendre en charge la fonction DA.

6 le **volumesPerGroupCount** paramètre correspond au nombre de volumes de capacité égale par groupe de volumes.

7 le **securityType** paramètre vous permet de spécifier le paramètre de sécurité pour un groupe de volumes que vous créez. Tous les volumes sont également définis sur le paramètre de sécurité de votre choix. Les options disponibles pour définir le paramètre de sécurité sont les suivantes :

- `none` — le groupe de volumes n'est pas sécurisé.
- `capable` — le groupe de volumes est sécurisé, mais la sécurité n'a pas été activée.
- `enabled` — le groupe de volumes est sécurisé activé.



Une clé de sécurité de la matrice de stockage doit déjà être créée pour la matrice de stockage si vous souhaitez la définir **securityType=enabled**. (Pour créer une clé de sécurité de la matrice de stockage, utilisez le `create storageArray securityKey` commande.)

En savoir plus sur les conventions de nommage de SANtricity CLI

Des règles spécifiques doivent être respectées pour les noms utilisés dans les commandes CLI.

- Les noms peuvent comporter un maximum de 30 caractères.
- Vous pouvez utiliser n'importe quelle combinaison de caractères alphanumériques, de traits d'Union et de traits de soulignement pour les noms des composants suivants :
 - Les baies de stockage
 - Groupes d'hôtes
 - Hôtes
 - Groupes de volumes
 - Pools de disques dynamiques
 - Volumes
 - Ports hôtes HBA
- Vous devez utiliser des noms uniques. Si vous n'utilisez pas de noms uniques, le micrologiciel du contrôleur renvoie une erreur.
- Si le nom contient plusieurs mots, tirets ou traits de soulignement, placez-le entre guillemets (" "). Dans certains usages, vous devez également entourer le nom avec des crochets ([]). La description de chaque paramètre indique si vous devez inclure un paramètre entre guillemets, entre crochets ou les deux.
- La chaîne de caractères du nom ne peut pas contenir une nouvelle ligne.
- Sur les systèmes d'exploitation Windows, vous devez inclure le nom entre deux barres obliques inverses (\) en plus d'autres délimiteurs. Par exemple, le nom suivant est utilisé dans une commande qui s'exécute sous un système d'exploitation Windows :

```
[\"Engineering\"]
```

- Pour un système d'exploitation UNIX et, lorsqu'il est utilisé dans un fichier script, le nom apparaît comme dans l'exemple suivant :

```
[\"Engineering\"]
```

- Lorsque vous entrez un WWID (World Wide identifier) d'un port hôte HBA, certains usages nécessitent que vous entouriez le WWID avec des guillemets doubles. Dans d'autres utilisations, vous devez entourer le WWID avec des crochets d'angle (<>). La description du paramètre WWID indique si vous devez inclure le WWID entre guillemets doubles ou entre crochets.

Saisie de noms numériques

Lorsque le logiciel de gestion du stockage configure automatiquement une matrice de stockage, le logiciel de gestion du stockage attribue des noms composés de caractères numériques. Les noms composés uniquement de caractères numériques sont des noms valides. Toutefois, les noms de caractères numériques doivent être traités différemment des noms commençant par des caractères alphabétiques.

- Noms qui ne sont que des numéros, par exemple 1 ou 2
- Noms commençant par un nombre, tel que 1Disk ou 32Volume
- [\"1\"]
- [\"1Disk\"]



En cas de doute sur la validité d'un nom, utilisez à la fois des guillemets doubles et des crochets. L'utilisation des deux permet de s'assurer que le nom fonctionne et ne provoque aucun problème de traitement.

Règles de format

Règles de format pour les commandes CLI SANtricity

En fonction de la valeur ou du nom saisi, certaines règles de format sont appliquées pour les commandes CLI.

Règles de format CLI

Les guillemets doubles (") utilisés dans le cadre d'un nom ou d'un libellé nécessitent une considération particulière lorsque vous exécutez les commandes CLI et les commandes de script sur un système d'exploitation Windows, Linux ou Solaris.

Lorsque les guillemets doubles (") font partie d'un nom ou d'une valeur, vous devez insérer une barre oblique inverse (\) avant chaque caractère de guillemets double.

Par exemple :

```
-c "set storageArray userLabel=\"Engineering\";"
```

Dans cet exemple, « Ingénierie » est le nom de la baie de stockage.

Un deuxième exemple est :

```
-n \"My\"_Array
```

Dans cet exemple, « My »_Array est le nom de la baie de stockage.

Vous ne pouvez pas utiliser de guillemets (") dans le cadre d'une chaîne de caractères (également appelée chaîne littérale) dans une commande de script. Par exemple, vous ne pouvez pas entrer la chaîne suivante pour définir le nom de la matrice de stockage sur « Finance » Array :

```
-c "set storageArray userLabel=\"\"Finance\"Array\";"
```

Dans un système d'exploitation Windows, si vous n'utilisez pas de guillemets doubles (") autour d'un nom, vous devez insérer un caret (^) avant chaque caractère de script spécial. Les caractères spéciaux sont ^, |, < et >.

Insérez un caret avant chaque caractère de script spécial lorsqu'il est utilisé avec les terminaux -n, -o, -f, et -p. Par exemple, pour spécifier l'interface de ligne de commande de la baie de stockage du CLIENT, entrez la chaîne suivante :

```
-n CLI^>CLIENT
```

Insérez un caret (^) avant chaque caractère spécial de script lorsqu'il est utilisé dans un littéral de chaîne dans une commande de script. Par exemple, pour changer le nom d'une matrice de stockage en FINANCES__PAYLOAD, entrez la chaîne suivante :

```
-c "set storageArray userLabel=\"FINANCE_^|_PAYROLL\"; "
```



Lors de l'émission de commandes SMcli à l'invite de commande, une barre oblique inverse supplémentaire (\) Le caractère est requis comme caractère d'échappement dans le chemin d'accès d'un fichier d'entrée ou de sortie lors de l'utilisation du système d'exploitation Windows. La barre oblique inverse supplémentaire (\) Doit être inclus lors de l'utilisation de SMcli en mode sécurisé https, en fournissant l'option -u pour spécifier un utilisateur de gestion d'accès basé sur des rôles. **Exemple:**

```
C:\\dir\\subdir\\filename
```

Règles de format pour les commandes de script SANtricity CLI

La syntaxe unique à une commande de script spécifique est expliquée dans la section Notes à la fin de chaque description de commande de script.

Sensibilité à la casse — les commandes de script ne sont pas sensibles à la casse. Vous pouvez saisir les commandes de script en minuscules, en majuscules ou en majuscules. (Dans les descriptions des commandes suivantes, mixtes cas est utilisé comme aide à la lecture des noms des commandes et à la compréhension des objectifs de la commande.)

Spaces — vous devez entrer des espaces dans les commandes de script comme elles sont indiquées dans les descriptions de commandes.

Crochets — les crochets sont utilisés de deux façons:

- Dans le cadre de la syntaxe de commande.
- Pour indiquer que les paramètres sont facultatifs. La description de chaque paramètre vous indique si vous devez inclure une valeur de paramètre entre crochets.

Parenthèses — les parenthèses affichées dans la syntaxe de commande contiennent des choix spécifiques pour un paramètre. C'est-à-dire, si vous voulez utiliser le paramètre, vous devez entrer l'une des valeurs entre parenthèses. En général, vous n'incluez pas de parenthèses dans une commande de script ; cependant, dans certaines instances, lorsque vous saisissez des listes, vous devez inclure la liste entre parenthèses. Cette liste peut être une liste de valeurs d'ID de bac et de valeurs d'ID de logement. La description de chaque paramètre vous indique si vous devez inclure une valeur de paramètre entre parenthèses.

Barres verticales — les barres verticales dans une commande de script indiquent « ou » et séparent les valeurs valides du paramètre. Par exemple, la syntaxe de l' `raidLevel` dans la description de la commande apparaît comme suit :


```
raidLevel=(0 | 1 | 3 | 5 | 6)
```

Pour utiliser le `raidLevel` Paramètre pour définir le niveau RAID 5, entrez la valeur suivante :

```
raidLevel=5
```

Emplacements de disques — les commandes CLI qui identifient les emplacements de disques prennent en charge à la fois les tiroirs de disques haute capacité et les tiroirs de disques basse capacité. Un tiroir de disque haute capacité est doté de tiroirs qui maintiennent les disques. Les tiroirs coulisent hors du tiroir du lecteur pour permettre l'accès aux lecteurs. Un tiroir de lecteur de faible capacité n'est pas doté de tiroirs. Pour un plateau de lecteur haute capacité, vous devez spécifier l'identifiant (ID) du plateau de lecteur, l'ID du tiroir et l'ID du logement dans lequel se trouve un lecteur. Dans le cas d'un plateau de lecteur de faible capacité, vous devez uniquement spécifier l'ID du plateau de lecteur et l'ID de l'emplacement dans lequel se trouve un lecteur. Pour un plateau de lecteur de faible capacité, une autre méthode d'identification d'un emplacement est de spécifier l'ID du plateau de lecteur, de définir l'ID du tiroir sur 0 et de spécifier l'ID de l'emplacement dans lequel réside un lecteur. Séparez les ID par une virgule. Si vous saisissez plusieurs valeurs d'ID, séparez chaque ensemble de valeurs par un espace.

Deux conventions permettent d'indiquer les disques dans l'interface de ligne de commandes. La convention que vous devez utiliser est spécifiée dans chaque commande. Une convention utilise un signe et des parenthèses égaux :

```
drive=(trayID,[drawerID,]slotID\)
```

La deuxième convention n'utilise pas de signe égal, mais une paire d'accolades autour des disques spécifiés :

```
drive \[trayID,[drawerID,]slotID\]
```

Voici quelques exemples utilisant des parenthèses :

```
(1,1 1,2 1,3 1,4 2,1 2,2 2,3 2,4)
```

ou, pour un plateau de disques haute capacité, cet exemple :

```
(1,1,1 1,2,2 1,3,3 1,4,4 2,1,1 2,2,2 2,3,3 2,4,4)
```

Termes en italique — les termes en italique dans la commande indiquent une valeur ou des informations que vous devez fournir. Par exemple, lorsque vous rencontrez le terme en italique :

```
*numberOfDrives*
```

Remplacez le terme en italique par une valeur pour le nombre de lecteurs à inclure dans la commande script.

Point-virgule — les commandes script doivent se terminer par un point-virgule (;). Vous pouvez entrer plusieurs commandes de script sur la ligne de commande ou dans un fichier de script. Par exemple, un point-virgule est utilisé pour séparer chaque commande de script dans le fichier de script suivant.

```
create volume drives=(0,2 0,3 1,4 1,5 2,6 2,7) raidLevel=5 userLabel="v1"  
capacity=2gb owner=a;  
create volume volumeGroup=2 userLabel="v2" capacity=1gb owner=b;  
create volume volumeGroup=2 userLabel="v3" capacity=1gb owner=a;
```

```
create volume drives=(0,4 0,5 1,6 1,7 2,8 2,9) raidLevel=5 userLabel="v4"  
capacity=2gb owner=b;  
create volume volumeGroup=3 userLabel="v5" capacity=1gb owner=a;  
create volume volumeGroup=3 userLabel="v6" capacity=1gb owner=b;
```

Règles de formatage pour les commandes SANtricity CLI dans Windows PowerShell

Windows PowerShell est un shell interactif qui permet d'accéder aux outils de ligne de commande.

Windows PowerShell améliore à l'invite de commandes Windows grâce à un ensemble plus robuste de commandes et de fonctionnalités de script. Vous pouvez exécuter toutes les commandes de l'interface de ligne de commandes et de script dans Windows PowerShell, mais Windows PowerShell présente des exigences de formatage uniques. Les exigences sont les suivantes :

- Démarrez toutes les commandes SMcli avec un point et une barre oblique (./)
- SMcli wrapper doit être identifié comme une commande exécutable avec l'extension .exe (SMcli.exe).
- Placez la commande de script entre guillemets simples (' ')
- Les guillemets qui font partie d'un nom, d'un chemin de fichier ou d'une valeur doivent avoir une barre oblique inverse avant chaque caractère de guillemets double (\")

Voici un exemple de commande CLI pour créer un nom de baie de stockage dans Windows PowerShell. Notez l'utilisation des guillemets simples comme délimiteurs pour la commande script et la barre oblique inverse double marque autour du nom de la matrice de stockage, identifié comme `userLabel` dans la syntaxe de commande.

```
PS C:\...\StorageManager\client> ./SMcli.exe 123.45.67.88 123.45.67.89  
-c 'set storageArray userLabel=\"Engineering\";'
```

Voici un exemple de commande CLI pour activer une fonctionnalité Premium dans Windows PowerShell. Notez l'utilisation des guillemets de la barre oblique inverse avant le chemin du fichier vers la clé de fonction Premium.

```
PS C:\...\StorageManager\client> ./SMcli.exe 123.45.67.88 123.45.67.89  
-c 'enable storageArray feature file=\"C:\licenseKey.bin\";'
```

Dans les exemples précédents, les lettres majuscules et minuscules sont utilisées. Cette utilisation permet d'effacer le format des commandes. Cependant, Windows PowerShell n'est pas sensible à la casse et ne requiert pas les cas spécifiques à l'utilisation.

En savoir plus sur les rapports d'erreur détaillés de SANtricity CLI

Les données collectées suite à une erreur rencontrée par l'interface de ligne de commandes sont écrites dans un fichier.

La génération de rapports d'erreurs détaillés sous l'interface de ligne de commandes fonctionne comme suit :

- Si l'interface de ligne de commande doit interrompre de manière anormale l'exécution des commandes CLI et des scripts, les données d'erreur sont collectées et enregistrées avant la fin de l'interface de ligne de commande.
- L'interface de ligne de commande enregistre les données d'erreur en les écrivant dans un nom de fichier standard.
- L'interface de ligne de commande enregistre automatiquement les données dans un fichier. Les options de ligne de commande spéciales ne sont pas nécessaires pour enregistrer les données d'erreur.
- Vous n'êtes pas tenu d'effectuer une action pour enregistrer les données d'erreur dans un fichier.
- L'interface de ligne de commande ne dispose d'aucune disposition pour éviter l'écriture excessive d'une version existante du fichier contenant des données d'erreur.

Pour le traitement des erreurs, les erreurs apparaissent sous la forme de deux types :

- Erreurs de terminal ou erreurs de syntaxe que vous pouvez saisir.
- Les exceptions qui se produisent suite à une erreur opérationnelle.

Lorsque la CLI rencontre un type d'erreur, la CLI écrit des informations décrivant l'erreur directement sur la ligne de commande et définit un code retour. En fonction du code retour, l'interface de ligne de commande peut également écrire des informations supplémentaires sur le terminal à l'origine de l'erreur. L'interface de ligne de commande écrit également des informations sur ce qu'elle attendait dans la syntaxe de commande pour vous aider à identifier toutes les erreurs de syntaxe que vous pourriez avoir saisies.

Lorsqu'une exception se produit lorsqu'une commande est en cours d'exécution, la CLI capture l'erreur. À la fin du traitement de la commande (après l'écriture des informations de traitement de la commande dans la ligne de commande), l'interface de ligne de commande enregistre automatiquement les informations d'erreur dans un fichier.

Le nom du fichier dans lequel les informations d'erreur sont enregistrées est `excp rpt.txt`. L'interface de ligne de commande tente de placer le `excp rpt.txt` fichier dans le répertoire spécifié par la propriété système `devmgr.datadir`. Si, pour une raison quelconque, l'interface de ligne de commande ne peut pas placer le fichier dans le répertoire spécifié par `devmgr.datadir`, La CLI enregistre le `excp rpt.txt` Fichier dans le même répertoire à partir duquel s'exécute l'interface de ligne de commande. Vous ne pouvez pas modifier le nom ou l'emplacement du fichier. Le `excp rpt.txt` le fichier est écrasé à chaque fois qu'une exception se produit. Si vous souhaitez enregistrer les informations dans le `excp rpt.txt` fichier, vous devez

copier les informations dans un nouveau fichier ou dans un nouveau répertoire.

En savoir plus sur l'état de sortie de SANtricity CLI

Les États de sortie sont renvoyés sur les commandes exécutées. Le tableau suivant répertorie les États de sortie qui peuvent être renvoyés ainsi que la signification de chaque état.

Quitter les définitions d'état

Valeur d'état	Nom de l'erreur	Signification
0	RÉUSSI	La commande s'est terminée sans erreur.
1	UTILISATION_NON VALIDE	La commande s'est terminée par une erreur. Des informations sur l'erreur s'affichent également.
2	SCRIPT_FILE_NOT_EXISTS_EXISTS	Le fichier script n'existe pas.
3	ERREUR_OUVERTURE_FICHER_SORTIE	Une erreur s'est produite lors de l'ouverture d'un fichier de sortie.
4	NO_STORAGE_ARRAY_AT_ADDRESS	Une matrice de stockage n'était pas à l'adresse spécifiée.
5	ADRESSES_SPÉCIFIER_DIFFÉRENTS_TABLEAUX	Les adresses spécifient différentes matrices de stockage.
6	NO_SANAME_FOR_HOST_AGENT_CONNECT	Un nom de matrice de stockage n'existe pas pour l'agent hôte connecté.
7	SANAME_NOT_AT_ADDRESS	Le nom de la matrice de stockage n'était pas à l'adresse spécifiée.
8	SANAME_NOT_UNIQUE	Le nom de la matrice de stockage n'était pas unique.
9	SANAME_NOT_IN_CONFIG_FILES	Le nom de la matrice de stockage n'était pas dans le fichier de configuration.
10	NO_MANAGEMENT_CLASS_FOR_SA	Une classe de gestion n'existe pas pour la matrice de stockage.

Valeur d'état	Nom de l'erreur	Signification
11	NO_SA_IN_CONFIG_FILE_TROUVÉ	Une matrice de stockage est introuvable dans le fichier de configuration.
12	ERREUR_INTERNE	Une erreur interne s'est produite. Cet état de sortie indique que vous ne disposez pas des privilèges nécessaires pour exécuter une commande CLI à partir de la ligne de commande. Vous devez disposer des privilèges d'administrateur pour exécuter toutes les commandes CLI à partir d'une ligne de commande.
13	SYNTAXE_SCRIPT_INCORRECTE	La syntaxe de script n'est pas valide.
14	IMPOSSIBLE_DE_COMMUNIQUER	Le contrôleur n'a pas pu communiquer avec la matrice de stockage.
15	ARGUMENT_DUPLIQUÉ	Un argument en double a été saisi.
16	ERREUR_EXÉCUTION	Une erreur d'exécution s'est produite.
17	NO_HOST_AT_ADDRESS	Un hôte n'était pas à l'adresse spécifiée.
18	WWNAME_NOT_IN_CONFIG_FILES	L'identifiant WWID n'était pas dans le fichier de configuration.
19	ADRESSE_WWNAME_NOT_AT_ADDRESS	L'identifiant WWID n'était pas à l'adresse.
20	IP_INCONNU	Une adresse IP inconnue a été spécifiée.
21	PM_CONFIG_FILE_CORROMPU	Le fichier de configuration du moniteur d'événements a été corrompu.
22	IMPOSSIBLE_DE_COMMUNIQUER_À_PM	La matrice de stockage n'a pas pu communiquer avec le moniteur d'événements.

Valeur d'état	Nom de l'erreur	Signification
23	UNEEXIST_ALERT	Le contrôleur n'a pas pu écrire les paramètres d'alerte.
24	NŒUD_ORGANISEUR_INCORRECT	Le nœud d'organiseur spécifié n'est pas correct.
25	CMD_NOT_AVAILABLE	La commande n'était pas disponible.
26	DEVICE_NOT_IN_CONFIG_FILE	Le périphérique n'était pas dans le fichier de configuration.
27	ERREUR_MISE_À_JOUR_FICHIER_CONFIG	Une erreur s'est produite lors de la mise à jour du fichier de configuration.
28	ERREUR_HÔTE_INCONNU	Une erreur d'hôte inconnue s'est produite.
29	SENDER_CONTACT_FILE_INTROUVABLE	Le fichier d'informations de contact de l'expéditeur est introuvable.
30	ÉCHEC DE LECTURE_SENDER_CONTACT_FILE	Impossible de lire le fichier d'informations de contact de l'expéditeur.
31	USERDATA_FILE_EXISTS	Le <code>userdata.txt</code> le fichier existe déjà.
32	BAD_EMAIL_INFORMATION_TO_INCLUDE	Une valeur non valide – <code>I</code> la valeur de la notification d'alerte par e-mail a été spécifiée.
33	FRÉQUENCE_EMAIL_INCORRECTE	Une valeur non valide – <code>f</code> la valeur de la notification d'alerte par e-mail a été spécifiée.
34	OPTION_SUPPRIMÉE	Le – <code>r</code> cette option n'est plus prise en charge.
35	UNKNOWN_ALERT_PRIORITY	Gravité d'alerte non valide spécifiée.
36	MOT_DE_PASSE_REQUIS	L'opération nécessite que le mot de passe Administrateur ou moniteur soit défini.

Valeur d'état	Nom de l'erreur	Signification
37	MOT_DE_PASSE_MONITEUR_NON VALIDE	L'opération ne peut pas être terminée car un mot de passe de moniteur non valide a été saisi.
38	MOT_DE_PASSE_ADMIN NON VALIDE	Impossible de terminer l'opération car un mot de passe administrateur non valide a été saisi.
39	DÉPASSÉE_MAX_CARACS_FOR_PASSWORD	Le mot de passe fourni dépasse la limite de caractères.
40	JETON_MONITEUR_NON VALIDE	Le -R le moniteur n'est pas pris en charge pour cette matrice. Utilisez un rôle valide et relancez l'opération.
41	ASUP_CONFIG_ERROR	Une erreur s'est produite lors de l'écriture ou de la lecture à partir du fichier de configuration AutoSupport. Veuillez réessayer cette opération.
42	MAIL_SERVER_INCONNU	L'adresse de l'hôte ou du serveur de messagerie est incorrecte.
43	ASUP_SMTP RÉPONDRE_ADDR ESS_REQUIS	Aucune baie ASUP saine n'a été détectée lors d'une tentative de test de configuration d'ASUP.
44	NO_ASUP_BAIES DÉTECTÉES	Demande d'e-mail de réponse requise si le type de livraison ASUP est SMTP.
45	ASUP_INVALID_MAIL_RELAY_SERVER	Impossible de valider le serveur de relais de messagerie ASUP.
46	ASUP_INVALID_SENDER_EMAIL	L'adresse e-mail de l'expéditeur que vous avez spécifiée n'est pas un format valide.
47	ASUP_INVALID_PAC_SCRIPT	Le fichier de script PAC (Configuration automatique du proxy) n'est pas une URL valide.
48	ASUP_INVALID_PROXY_SERVER_HOST_ADDRESS	L'adresse d'hôte spécifiée est introuvable ou dans un format incorrect.

Valeur d'état	Nom de l'erreur	Signification
49	ASUP_INVALID_PROXY_SERVER_PORT_NUMBER	Le format du numéro de port que vous avez spécifié n'est pas valide.
50	PARAMÈTRE_D'AUTHENTIFICATION_ASUP_INCORRECT	Le nom d'utilisateur ou le mot de passe que vous avez spécifié n'est pas valide.
51	PARAMÈTRE_ASUP_INVALID_DAILY_TIME	Le paramètre de temps quotidien spécifié n'est pas valide.
52	PARAMÈTRE_ASUP_INVALID_DAY_OF_WEEK	Le -dayOfWeek les paramètres saisis ne sont pas valides.
53	ASUP_INVALID_WEEKLY_TIME_PARAMÈTRE	Le paramètre de temps hebdomadaire n'est pas valide.
54	ANALYSE_DE_PLANIFICATION_ASUP_NON VALIDE	Impossible d'analyser correctement les informations de planification fournies.
55	ASUP_INVALID_SA_DEID	Le spécificateur de baie de stockage fourni n'est pas valide.
56	ASUP_INVALID_INPUT_ARCHIVE	L'archive d'entrée saisie n'est pas valide. Le paramètre d'archive d'entrée doit être sous la forme de -inputArchive=<n> où n est un entier compris entre 0 et 5.
57	ASUP_INVALID_OUTPUT_LOG	Un journal de sortie valide n'a pas été spécifié.
58	ASUP_TRANSMISSION_FICHIER_COPIE_ERREUR	Une erreur s'est produite lors de la tentative de copie du fichier journal de transmission AutoSupport. Le journal de transmission n'existe pas ou une erreur d'E/S s'est produite lors de la tentative de copie de ses données.
59	ASUP_DUPLIQUER_NAMED_BAIES	Plusieurs baies de stockage portant le même nom ont été trouvées. Veuillez réessayer la commande en utilisant le paramètre World-Wide-name, -w <WWID>.

Valeur d'état	Nom de l'erreur	Signification
60	ASUP_NO_SPECIFIED_ARRAY_F OUND	La baie de stockage spécifiée avec le paramètre -n <Storage-system-name> n'est pas présente ou n'est pas prise en charge pour cette commande.
61	ASUP_NO_SPECIFIED_WWID_T ROUVÉ	La matrice de stockage spécifiée avec le -w <WWID> le paramètre n'est pas présent ou n'est pas pris en charge pour cette commande.
62	ASUP_FILTRE_TRANSMISSION_ LOG_ERROR	Une erreur inconnue s'est produite lors de la tentative d'obtention du journal de transmission filtré.
63	ASUP_TRANSMISSION_ARCHIV E_NE_PAS_EXISTE	Le journal de transmission d'archive d'entrée AutoSupport spécifié avec le -inputArchive=<n> le paramètre n'existe pas.
64	NO_VALID_REST_CLIENT_DÉCO UVERT	Impossible de communiquer avec la baie de stockage via https.
65	VERSION_CLI_NON VALIDE	La version CLI du client n'est pas compatible avec la version CLI exécutée sur la matrice de stockage.
66	NOM_D'UTILISATEUR_OU_MOT_ DE_PASSE_NON VALIDE	Le nom d'utilisateur ou le mot de passe saisi n'est pas valide.
67	CONNEXION_NON FIABLE	Impossible d'établir une connexion sécurisée à la matrice de stockage.
68	FICHIER_MOT_DE_PASSE_NON VALIDE	Le fichier de mot de passe est introuvable ou n'est pas lisible.

Ajouter des commentaires à un fichier de script SANtricity CLI

Le moteur de script recherche certains caractères ou une commande pour afficher les commentaires. Vous pouvez ajouter des commentaires à un fichier de script de trois façons.

Méthodes d'ajout de commentaires à un fichier de script

- Ajoutez du texte après deux barres obliques (//) comme commentaire jusqu'à ce qu'un caractère de fin de ligne soit atteint. Si le moteur de script ne trouve pas de caractère de fin de ligne dans le script après le traitement d'un commentaire, un message d'erreur s'affiche et l'opération de script est terminée. Cette erreur survient généralement lorsqu'un commentaire est placé à la fin d'un script et que vous avez oublié d'appuyer sur la touche **entrée**.

```
// Deletes the existing configuration.  
set storageArray resetConfiguration=true;
```

- Ajouter du texte entre / et / comme commentaire. Si le moteur de script ne trouve pas à la fois une notation de commentaire de départ et une notation de commentaire de fin, un message d'erreur s'affiche et l'opération de script est terminée.

```
/* Deletes the existing configuration */  
set storageArray resetConfiguration=true;
```

- Utilisez le `show` instruction permettant d'intégrer des commentaires dans un fichier de script que vous souhaitez afficher pendant l'exécution du fichier de script. Placez le texte que vous souhaitez voir apparaître en utilisant des guillemets doubles (" ").

```
show "Deletes the existing configuration";  
set storageArray resetConfiguration=true;
```

En savoir plus sur les instructions de commande du script CLI SANtricity

Respectez les directives suivantes lors de l'écriture de commandes de script.

Cette liste fournit des instructions pour écrire des commandes de script sur la ligne de commande :

- Vous devez terminer toutes les commandes par un point-virgule (;).
- Vous pouvez entrer plusieurs commandes sur une ligne, mais vous devez séparer chaque commande par un point-virgule (;).
- Vous devez séparer chaque commande de base et ses paramètres primaires et secondaires associés par un espace.
- Le moteur de script n'est pas sensible à la casse. Vous pouvez saisir des commandes en utilisant des lettres majuscules, des lettres minuscules ou des lettres majuscules/minuscules.
- Ajoutez des commentaires à vos scripts pour faciliter la compréhension de l'objectif des commandes de script pour vous et les futurs utilisateurs. (Pour plus d'informations sur l'ajout de commentaires, reportez-vous à la section ["Ajout de commentaires à un fichier de script"](#).)



Bien que les commandes de l'interface de ligne de commande et les commandes de script ne soient pas sensibles à la casse, les étiquettes des utilisateurs (comme pour les volumes, les hôtes ou les ports hôtes) sont sensibles à la casse. Si vous essayez de mapper un objet identifié par un libellé utilisateur, vous devez entrer le libellé de l'utilisateur exactement tel qu'il est défini, ou les commandes CLI et les commandes de script échoueront.

En savoir plus sur les niveaux de compatibilité du micrologiciel SANtricity CLI

Les commandes de script des sections suivantes répertorient les niveaux de micrologiciel minimum sous lesquels les commandes de script peuvent être exécutées.

Les commandes de script et les paramètres de commande ne s'exécutent pas sous toutes les versions du micrologiciel du contrôleur. Dans les commandes de script, les niveaux de micrologiciel sont répertoriés sous l'en-tête "niveau de micrologiciel de Minimum". Cette liste décrit comment interpréter les informations relatives aux niveaux de micrologiciel.

- Si une commande script ne répertorie pas un niveau minimal de micrologiciel de contrôleur, la commande script et tous les paramètres associés à cette commande de script peuvent s'exécuter sous n'importe quel niveau de micrologiciel de contrôleur.
- Un numéro de micrologiciel de contrôleur sans aucune information explicative indique que le niveau de micrologiciel du contrôleur s'applique à l'ensemble de la commande script et à tous les paramètres de cette commande script.
- Un numéro de firmware du contrôleur associé à un paramètre indique le niveau minimum de firmware du contrôleur sous lequel le paramètre peut s'exécuter.



Le niveau minimal du firmware des contrôleurs indique la prise en charge par le logiciel qui libère la commande, ainsi que par tous les logiciels de gestion du stockage qui prennent en charge l'utilisation. Les fonctionnalités de prise en charge de l'interface de ligne de commande dépendent du matériel utilisé. Lorsqu'une commande non prise en charge est saisie, un message d'erreur s'affiche.

Exemples de niveaux de compatibilité du micrologiciel

Le `create hostGroup` la commande dispose de la section suivante.

Niveau minimum du micrologiciel

8.10

Ce niveau indique que l'intégralité de la commande script s'exécute sous un minimum de la version 8.10 du micrologiciel du contrôleur.

Le `create ssdCache` la commande dispose de la section suivante.

Niveau minimum du micrologiciel

7.84

8.20.11 - Ajout du **securityType** paramètre.

Ces notations indiquent que la commande script et tous les paramètres sauf **securityType** exécutez la version 7.84 du firmware du contrôleur au minimum. Le **securityType** Le paramètre s'exécute sous un minimum de la version 8.20_M3 du firmware du contrôleur.

Informations sur le copyright

Copyright © 2025 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.