



Laufwerkssicherheit

SANtricity 11.8

NetApp
January 31, 2025

Inhalt

- Laufwerkssicherheit 1
 - Übersicht über die Laufwerkssicherheit 1
 - Konzepte 2
 - Konfigurieren Sie die Sicherheitsschlüssel 7
 - Management von Sicherheitsschlüsseln 11
 - FAQs 19

Laufwerkssicherheit

Übersicht über die Laufwerkssicherheit

Sie können die Laufwerksicherheit und die Schlüsselverwaltung über die Seite Sicherheitsschlüsselverwaltung konfigurieren.

Was ist Laufwerkssicherheit?

Drive Security ist eine Funktion, die unberechtigten Zugriff auf Daten auf sicheren Laufwerken verhindert, wenn sie aus dem Speicher-Array entfernt werden. Dabei können es sich entweder um vollständige Festplattenverschlüsselung (Full Disk Encryption, FDE)-Laufwerke oder um FIPS-Laufwerke (Federal Information Processing Standard) handeln. Wenn FDE- oder FIPS-Laufwerke physisch aus dem Array entfernt werden, kann dieser erst betrieben werden, wenn sie in einem anderen Array installiert sind. Dann befinden sich die Laufwerke erst dann in einem sicherheitsrelevanten Zustand, wenn der richtige Sicherheitsschlüssel bereitgestellt wird. Ein *Sicherheitsschlüssel* ist eine Zeichenkette, die von diesen Laufwerkstypen und den Controllern in einem Speicher-Array gemeinsam genutzt wird.

Weitere Informationen:

- ["Funktionsweise der Laufwerkssicherheitsfunktion"](#)
- ["Funktionsweise von Sicherheitsschlüsselmanagement"](#)
- ["Terminologie der Laufwerksicherheit"](#)

Wie konfiguriere ich Verschlüsselungsmanagement?

Zur Implementierung von Laufwerkssicherheit müssen entweder FDE- oder FIPS-Laufwerke im Array installiert sein. Um die Schlüsselverwaltung für diese Laufwerke zu konfigurieren, gehen Sie zum Menü:Einstellungen[System > Sicherheitsschlüsselverwaltung], wo Sie entweder einen internen Schlüssel aus dem persistenten Speicher des Controllers oder einen externen Schlüssel von einem Schlüsselverwaltungsserver aus erstellen können. Schließlich aktivieren Sie die Laufwerksicherheit für Pools und Volume-Gruppen, indem Sie in den Volume-Einstellungen „sicher-fähig“ auswählen.

Weitere Informationen:

- ["Interner Sicherheitsschlüssel erstellen"](#)
- ["Externen Sicherheitsschlüssel erstellen"](#)
- ["Pool manuell erstellen"](#)
- ["Volume-Gruppen erstellen"](#)

Wie entsperre ich Laufwerke?

Wenn Sie das Verschlüsselungsmanagement konfiguriert haben und später sichere Laufwerke von einem Speicher-Array auf ein anderes verschieben, müssen Sie den Sicherheitsschlüssel dem neuen Speicher-Array neu zuweisen, um Zugriff auf die verschlüsselten Daten auf den Laufwerken zu erhalten.

Weitere Informationen:

- ["Entsperren Sie Laufwerke bei Nutzung des internen Verschlüsselungsmanagements"](#)

- ["Entsperren von Laufwerken bei Verwendung von externer Schlüsselverwaltung"](#)

Verwandte Informationen

Weitere Informationen zu Aufgaben im Zusammenhang mit Verschlüsselungsmanagement:

- ["Verwenden Sie CA-signierte Zertifikate zur Authentifizierung mit einem Schlüsselverwaltungsserver"](#)
- ["Sicherheitsschlüssel sichern"](#)

Konzepte

Funktionsweise der Laufwerkssicherheitsfunktion

Laufwerkssicherheit ist eine Funktion des Storage Arrays, die eine zusätzliche Sicherheitsschicht bietet – entweder mit vollständigen Festplatten-Verschlüsselung (FDE) oder FIPS-Laufwerken (Federal Information Processing Standard).

Wenn diese Laufwerke zusammen mit der Sicherheitsfunktion des Laufwerks verwendet werden, benötigen sie einen Sicherheitsschlüssel für den Zugriff auf ihre Daten. Wenn die Laufwerke physisch aus dem Array entfernt werden, können sie erst betrieben werden, wenn sie in einem anderen Array installiert sind. Zu diesem Zeitpunkt befinden sie sich in einem Sicherheitsstatus, bis der richtige Sicherheitsschlüssel bereitgestellt wird.

So implementieren Sie Drive Security

Um die Laufwerkssicherheit zu implementieren, führen Sie die folgenden Schritte aus.

1. Rüsten Sie Ihr Storage-Array mit sicheren Laufwerken aus – entweder mit FDE- oder mit FIPS-Laufwerken. (Für Volumes, die FIPS-Unterstützung erfordern, verwenden Sie nur FIPS-Laufwerke. Durch das Mischen von FIPS- und FDE-Laufwerken in einer Volume-Gruppe oder einem Pool werden alle Laufwerke als FDE-Laufwerke behandelt. Außerdem kann ein FDE-Laufwerk nicht zu einer Ersatzfestplatte in einer reinen FIPS-Volume-Gruppe oder einem Pool hinzugefügt oder verwendet werden.)
2. Erstellen Sie einen Sicherheitsschlüssel, d. h. eine Zeichenkette, die vom Controller und den Laufwerken für Lese-/Schreibzugriff freigegeben wird. Sie können entweder einen internen Schlüssel aus dem persistenten Speicher des Controllers oder einen externen Schlüssel von einem Schlüsselmanagementserver erstellen. Für das externe Verschlüsselungsmanagement muss eine Authentifizierung mit dem Verschlüsselungsmanagement-Server eingerichtet werden.
3. Aktivieren Sie die Laufwerkssicherheit für Pools und Volume-Gruppen:
 - Erstellen Sie einen Pool oder eine Volume-Gruppe (suchen Sie in der Spalte **Secure-able** in der Tabelle Kandidaten nach **Ja**).
 - Wählen Sie einen Pool oder eine Volume-Gruppe aus, wenn Sie ein neues Volume erstellen (suchen Sie nach **Ja** neben **sicher-fähig** in der Tabelle für Pool- und Volume-Gruppen Kandidaten).

Wie Drive Security auf der Laufwerksebene funktioniert

Ein sicheres Laufwerk mit FDE oder FIPS verschlüsselt Daten beim Schreiben und entschlüsselt Daten beim Lesen. Diese Ver- und Entschlüsselung hat keine Auswirkungen auf die Leistung oder den Anwender-Workflow. Jedes Laufwerk verfügt über einen eigenen eindeutigen Verschlüsselungsschlüssel, der nie vom Laufwerk übertragen werden kann.

Die Sicherheitsfunktion des Laufwerks bietet zusätzlichen Schutz durch sichere Laufwerke. Wenn auf diesen

Laufwerken Volume-Gruppen oder -Pools zur Laufwerkssicherheit ausgewählt sind, suchen die Laufwerke nach einem Sicherheitsschlüssel, bevor sie den Zugriff auf die Daten zulassen. Die Laufwerkssicherheit für Pools und Volume-Gruppen kann jederzeit aktiviert werden, ohne dass bestehende Daten auf dem Laufwerk beeinträchtigt werden. Allerdings können Sie die Laufwerksicherheit nicht deaktivieren, ohne alle Daten auf dem Laufwerk zu löschen.

So arbeitet Drive Security auf Ebene des Storage Arrays

Mit der Laufwerkssicherheitsfunktion erstellen Sie einen Sicherheitsschlüssel, der von den sicheren Laufwerken und Controllern in einem Speicher-Array gemeinsam genutzt wird. Wenn die Stromversorgung der Laufwerke aus- und wieder eingeschaltet wird, wechseln die sicher-aktivierten Laufwerke in den Status Sicherheitsverriegelt, bis der Controller den Sicherheitsschlüssel anwendet.

Wenn ein sicheres Laufwerk aus dem Speicher-Array entfernt und in einem anderen Speicher-Array neu installiert wird, befindet sich das Laufwerk in einem gesperrten Zustand. Das neu aufgelegene Laufwerk sucht nach dem Sicherheitsschlüssel, bevor es die Daten wieder zugänglich macht. Um die Daten zu entsperren, wenden Sie den Sicherheitsschlüssel aus dem Quell-Speicher-Array an. Nach erfolgreicher Entsperrung verwendet das neu aufgelegte Laufwerk dann den bereits im Ziel-Speicher-Array gespeicherten Sicherheitsschlüssel und die importierte Sicherheitsschlüsseldatei wird nicht mehr benötigt.



Für das interne Verschlüsselungsmanagement wird der tatsächliche Sicherheitsschlüssel auf dem Controller an einem nicht zugänglichen Ort gespeichert. Sie ist weder in menschlich lesbarem Format, noch ist sie vom Benutzer zugänglich.

So arbeitet Drive Security auf Volume-Ebene

Wenn Sie einen Pool oder eine Volume-Gruppe aus sicheren Laufwerken erstellen, können Sie auch die Laufwerksicherheit für diese Pools oder Volume-Gruppen aktivieren. Mit der Option Laufwerkssicherheit können die Laufwerke und damit verbundene Volume-Gruppen und Pools sicher-*enabled* erstellt werden.

Beachten Sie die folgenden Richtlinien, bevor Sie Volume-Gruppen und -Pools mit sicheren Aktivierung erstellen:

- Volume-Gruppen und Pools müssen vollständig aus sicheren Laufwerken bestehen. (Für Volumes, die FIPS-Unterstützung erfordern, verwenden Sie nur FIPS-Laufwerke. Durch das Mischen von FIPS- und FDE-Laufwerken in einer Volume-Gruppe oder einem Pool werden alle Laufwerke als FDE-Laufwerke behandelt. Außerdem kann ein FDE-Laufwerk nicht zu einer Ersatzfestplatte in einer reinen FIPS-Volume-Gruppe oder einem Pool hinzugefügt oder verwendet werden.)
- Volume-Gruppen und Pools müssen sich im optimalen Zustand befinden.

Funktionsweise von Sicherheitsschlüsselmanagement

Bei der Implementierung der Laufwerkssicherheitsfunktion benötigen die sicheren Laufwerke (FIPS oder FDE) einen Sicherheitsschlüssel für den Datenzugriff. Ein Sicherheitsschlüssel ist eine Zeichenkette, die zwischen diesen Laufwerkstypen und den Controllern in einem Speicher-Array gemeinsam verwendet wird.

Wenn die Stromversorgung der Laufwerke aus- und wieder eingeschaltet wird, wechseln die sicher-aktivierten Laufwerke in den Status Sicherheitsverriegelt, bis der Controller den Sicherheitsschlüssel anwendet. Wenn ein sicheres Laufwerk aus dem Speicher-Array entfernt wird, sind die Daten des Laufwerks gesperrt. Wenn das Laufwerk in einem anderen Speicher-Array neu installiert wird, sucht es nach dem Sicherheitsschlüssel, bevor es die Daten wieder zugänglich macht. Um die Daten zu entsperren, müssen Sie den ursprünglichen Sicherheitsschlüssel anwenden.

Sie können Sicherheitsschlüssel mit einer der folgenden Methoden erstellen und verwalten:

- Internes Verschlüsselungsmanagement auf dem persistenten Speicher des Controllers.
- Externes Verschlüsselungskeymanagement auf einem externen Verschlüsselungsmanagement-Server.

Internes Verschlüsselungsmanagement

Interne Schlüssel werden gepflegt und „hidden“ in einem nicht zugänglichen Ort im persistenten Speicher des Controllers gespeichert. Führen Sie folgende Schritte durch, um das interne Verschlüsselungsmanagement zu implementieren:

1. Installieren Sie sichere Laufwerke im Speicher-Array. Es können sich bei diesen Laufwerken um vollständige Festplattenverschlüsselung (Full Disk Encryption, FDE) oder FIPS-Laufwerke (Federal Information Processing Standard) handeln.
2. Stellen Sie sicher, dass die Laufwerksicherheit aktiviert ist. Wenden Sie sich bei Bedarf an Ihren Storage-Anbieter, um Anweisungen zur Aktivierung der Laufwerkssicherheitsfunktion zu erhalten.
3. Erstellen Sie einen internen Sicherheitsschlüssel, der das Definieren einer Kennung und einer Passphrase beinhaltet. Die Kennung ist eine Zeichenfolge, die dem Sicherheitsschlüssel zugeordnet ist und auf dem Controller und allen Laufwerken gespeichert ist, die mit dem Schlüssel verknüpft sind. Der Passphrase wird verwendet, um den Sicherheitsschlüssel für Sicherungszwecke zu verschlüsseln. Um einen internen Schlüssel zu erstellen, gehen Sie zu Menü:Einstellungen[System > Sicherheitsschlüsselverwaltung > Internen Schlüssel erstellen].

Der Sicherheitsschlüssel wird auf dem Controller an einem verborgenen, nicht zugänglichen Ort gespeichert. Anschließend können sichere Volume-Gruppen und -Pools erstellt oder die Sicherheit für vorhandene Volume-Gruppen und -Pools aktiviert werden.

Externes Verschlüsselungskeymanagement

Externe Schlüssel werden mithilfe eines Key Management Interoperability Protocol (KMIP) auf einem separaten Verschlüsselungsmanagement-Server aufbewahrt. Um externes Verschlüsselungsmanagement zu implementieren, führen Sie die folgenden Schritte aus:

1. Installieren Sie sichere Laufwerke im Speicher-Array. Es können sich bei diesen Laufwerken um vollständige Festplattenverschlüsselung (Full Disk Encryption, FDE) oder FIPS-Laufwerke (Federal Information Processing Standard) handeln.
2. Stellen Sie sicher, dass die Laufwerksicherheit aktiviert ist. Wenden Sie sich bei Bedarf an Ihren Storage-Anbieter, um Anweisungen zur Aktivierung der Laufwerkssicherheitsfunktion zu erhalten.
3. Abrufen einer signierten Client-Zertifikatdatei. Ein Client-Zertifikat validiert die Controller des Storage-Arrays, damit der Verschlüsselungsmanagement-Server ihren KMIP-Anforderungen vertrauen kann.
 - a. Zunächst haben Sie eine Client Certificate Signing Request (CSR) abgeschlossen und heruntergeladen. Wechseln Sie zum Menü:Einstellungen[Zertifikate > Schlüsselverwaltung > CSR abschließen].
 - b. Als Nächstes fordern Sie ein signiertes Clientzertifikat von einer Zertifizierungsstelle an, die vom Schlüsselverwaltungsserver vertrauenswürdig ist. (Sie können auch mithilfe der CSR-Datei ein Client-Zertifikat vom Schlüsselverwaltungsserver erstellen und herunterladen.)
 - c. Sobald Sie über eine Clientzertifikatdatei verfügen, kopieren Sie diese Datei auf den Host, auf dem Sie auf System Manager zugreifen.
4. Rufen Sie eine Zertifikatdatei vom Verschlüsselungsmanagement-Server ab, und kopieren Sie diese Datei dann auf den Host, auf dem Sie auf System Manager zugreifen. Ein Zertifikat für den

Schlüsselmanagementserver validiert den Schlüsselmanagementserver, damit das Storage-Array seiner IP-Adresse vertrauen kann. Sie können für den Schlüsselverwaltungsserver ein Root-, Intermediate- oder Serverzertifikat verwenden.


- Erstellen eines externen Schlüssels, der die IP-Adresse des Verschlüsselungsmanagement-Servers und die Port-Nummer, die für die KMIP-Kommunikation verwendet wird, definiert. Während dieses Prozesses laden Sie auch Zertifikatdateien. Um einen externen Schlüssel zu erstellen, gehen Sie zu Menü:Einstellungen[System > Sicherheitsschlüsselverwaltung > External Key erstellen].

Das System stellt mit den eingegebenen Anmeldedaten eine Verbindung zum Schlüsselverwaltungsserver her. Anschließend können sichere Volume-Gruppen und -Pools erstellt oder die Sicherheit für vorhandene Volume-Gruppen und -Pools aktiviert werden.

Terminologie der Laufwerksicherheit

Erfahren Sie, wie die Bedingungen für die Laufwerksicherheit auf Ihr Speicherarray angewendet werden.

Laufzeit	Beschreibung
Laufwerkssicherheit	Laufwerkssicherheit ist eine Funktion des Storage Arrays, die eine zusätzliche Sicherheitsschicht bietet – entweder mit vollständigen Festplatten-Verschlüsselung (FDE) oder FIPS-Laufwerken (Federal Information Processing Standard). Wenn diese Laufwerke zusammen mit der Sicherheitsfunktion des Laufwerks verwendet werden, benötigen sie einen Sicherheitsschlüssel für den Zugriff auf ihre Daten. Wenn die Laufwerke physisch aus dem Array entfernt werden, können sie erst betrieben werden, wenn sie in einem anderen Array installiert sind. Zu diesem Zeitpunkt befinden sie sich in einem Sicherheitsstatus, bis der richtige Sicherheitsschlüssel bereitgestellt wird.
FDE-Laufwerke	Vollständige Festplattenverschlüsselung (Full Disk Encryption, FDE) ermöglicht die Verschlüsselung auf Festplattenlaufwerken auf Hardware-Ebene. Die Festplatte enthält einen ASIC-Chip, der Daten während des Schreibvorgangs verschlüsselt und die Daten beim Lesen entschlüsselt.
FIPS-Laufwerke	FIPS-Laufwerke verwenden Federal Information Processing Standards (FIPS) 140-2 Level 2. Es handelt sich im Wesentlichen um FDE-Laufwerke, die den Standards der US-Regierung entsprechen, um solide Verschlüsselungsalgorithmen und -Methoden sicherzustellen. FIPS-Laufwerke haben höhere Sicherheitsstandards als FDE-Laufwerke.
Management- Client	Ein lokales System (Computer, Tablet usw.), das einen Browser für den Zugriff auf System Manager enthält.

Laufzeit	Beschreibung
Ausdruck übergeben	<p>Der Passphrase wird verwendet, um den Sicherheitsschlüssel für Sicherungszwecke zu verschlüsseln. Der gleiche Passphrase, der für die Verschlüsselung des Sicherheitsschlüssels verwendet wird, muss angegeben werden, wenn der gesicherte Sicherheitsschlüssel als Ergebnis einer Laufwerksmigration oder eines Kopftauschens importiert wird. Ein Passphrase kann zwischen 8 und 32 Zeichen lang sein.</p> <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 10px;">  <p>Der Passphrase für die Laufwerksicherheit ist unabhängig vom Administratorkennwort des Speicherarrays.</p> </div>
Secure-fähige Laufwerke	<p>Sichere Laufwerke können entweder vollständige Festplattenverschlüsselung (Full Disk Encryption, FDE) oder FIPS-Laufwerke (Federal Information Processing Standard) sein, die Daten während des Schreibvorgangs verschlüsseln und Daten während Lesevorgängen entschlüsseln. Diese Laufwerke gelten als <i>sicher-fähig</i>, da sie mit der Sicherheitsfunktion des Laufwerks für zusätzliche Sicherheit verwendet werden können. Wenn die Laufwerkssicherheitsfunktion für Volume-Gruppen und -Pools aktiviert ist, die mit diesen Laufwerken verwendet werden, werden die Laufwerke <i>sicher-Enabled</i>.</p>
Secure-Enabled Laufwerke	<p>Secure-Enabled-Laufwerke werden mit der Drive Security-Funktion verwendet. Wenn Sie die Laufwerkssicherheitsfunktion aktivieren und dann Laufwerksicherheit auf einem Pool oder einer Volume-Gruppe auf <i>Secure-fähigen</i> -Laufwerken anwenden, werden die Laufwerke <i>sicher-aktiviert</i>. Lese- und Schreibzugriff ist nur über einen Controller verfügbar, der mit dem korrekten Sicherheitsschlüssel konfiguriert ist. Diese zusätzliche Sicherheit verhindert einen nicht autorisierten Zugriff auf die Daten auf einem Laufwerk, das physisch vom Storage-Array entfernt wird.</p>
Sicherheitsschlüssel	<p>Ein Sicherheitsschlüssel ist eine Zeichenkette, die von den sicheren Laufwerken und Controllern in einem Speicher-Array gemeinsam genutzt wird. Wenn die Stromversorgung der Laufwerke aus- und wieder eingeschaltet wird, wechseln die sicher-aktivierten Laufwerke in den Status Sicherheitsverriegelt, bis der Controller den Sicherheitsschlüssel anwendet. Wenn ein sicheres Laufwerk aus dem Speicher-Array entfernt wird, sind die Daten des Laufwerks gesperrt. Wenn das Laufwerk in einem anderen Speicher-Array neu installiert wird, sucht es nach dem Sicherheitsschlüssel, bevor es die Daten wieder zugänglich macht. Um die Daten zu entsperren, müssen Sie den ursprünglichen Sicherheitsschlüssel anwenden. Sie können Sicherheitsschlüssel mit einer der folgenden Methoden erstellen und verwalten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Internes Verschlüsselungsmanagement – Erstellen und Warten von Sicherheitsschlüsseln im persistenten Speicher des Controllers • Externes Verschlüsselungsmanagement — Erstellen und Verwalten von Sicherheitsschlüsseln auf einem externen Schlüsselverwaltungsserver.
Kennung des Sicherheitsschlüssels	<p>Die Security Key-ID ist eine Zeichenfolge, die dem Sicherheitsschlüssel bei der Schlüsselerstellung zugeordnet ist. Die Kennung wird auf dem Controller und auf allen Laufwerken gespeichert, die mit dem Sicherheitsschlüssel verbunden sind.</p>

Konfigurieren Sie die Sicherheitsschlüssel

Interner Sicherheitsschlüssel erstellen

Zur Verwendung der Laufwerkssicherheitsfunktion können Sie einen internen Sicherheitsschlüssel erstellen, der von den Controllern und sicheren Laufwerken im Speicher-Array gemeinsam genutzt wird. Interne Schlüssel befinden sich im persistenten Speicher des Controllers.

Bevor Sie beginnen

- Sichere Laufwerke müssen im Speicher-Array installiert sein. Es können sich bei diesen Laufwerken um vollständige Festplattenverschlüsselung (Full Disk Encryption, FDE) oder FIPS-Laufwerke (Federal Information Processing Standard) handeln.
- Die Laufwerkssicherheitsfunktion muss aktiviert sein. Andernfalls wird während dieser Aufgabe ein Dialogfeld „Sicherheitsschlüssel nicht erstellen“ geöffnet. Wenden Sie sich bei Bedarf an Ihren Storage-Anbieter, um Anweisungen zur Aktivierung der Laufwerkssicherheitsfunktion zu erhalten.



Wenn sowohl FDE- als auch FIPS-Laufwerke im Storage Array installiert werden, nutzen sie alle denselben Sicherheitsschlüssel.

Über diese Aufgabe

In dieser Aufgabe definieren Sie eine Kennung und eine Passphrase, die dem internen Sicherheitsschlüssel zugeordnet werden sollen.



Der Passphrase für die Laufwerksicherheit ist unabhängig vom Administratorkennwort des Speicherarrays.

Schritte

1. Wählen Sie Menü:Einstellungen[System].
2. Wählen Sie unter **Security Key Management** die Option **Interner Schlüssel erstellen**.

Wenn Sie noch keinen Sicherheitsschlüssel generiert haben, wird das Dialogfeld Sicherheitsschlüssel erstellen geöffnet.

3. Geben Sie Informationen in die folgenden Felder ein:

- **Einen Sicherheitsschlüssel-Identifizierer definieren** — Sie können entweder den Standardwert akzeptieren (Speicherarray-Name und Zeitstempel, der von der Controller-Firmware generiert wird) oder Ihren eigenen Wert eingeben. Sie können bis zu 189 alphanumerische Zeichen ohne Leerzeichen, Satzzeichen oder Symbole eingeben.



Zusätzliche Zeichen werden automatisch generiert und an beide Enden der eingegebenen Zeichenfolge angehängt. Die generierten Zeichen stellen sicher, dass die Kennung eindeutig ist.

- **Passphrase definieren/Passphrase erneut eingeben** — Geben Sie eine Passphrase ein und bestätigen Sie diese. Der Wert kann 8 bis 32 Zeichen lang sein und muss Folgendes enthalten:
 - Ein Großbuchstabe (einer oder mehrere). Beachten Sie, dass die Passphrase Groß- und Kleinschreibung beachtet.

- Eine Nummer (eine oder mehrere).
- Ein nicht-alphanumerisches Zeichen wie !, *, @ (eines oder mehrere).



Beachten Sie, Ihre Einträge zur späteren Verwendung aufzuzeichnen. Wenn Sie ein sicheres Laufwerk aus dem Speicher-Array verschieben müssen, müssen Sie die Kennung kennen und den Ausdruck übergeben, um Laufwerkdaten zu entsperren.

4. Klicken Sie Auf **Erstellen**.

Der Sicherheitsschlüssel wird auf dem Controller an einem nicht zugänglichen Ort gespeichert. Zusammen mit dem eigentlichen Schlüssel gibt es eine verschlüsselte Schlüsseldatei, die von Ihrem Browser heruntergeladen wird.



Der Pfad für die heruntergeladene Datei hängt möglicherweise vom Standard-Download-Speicherort Ihres Browsers ab.

5. Notieren Sie sich die Schlüsselkennung, den Passphrase und den Speicherort der heruntergeladenen Schlüsseldatei, und klicken Sie dann auf **Schließen**.

Ergebnisse

Sie können jetzt sichere Volume-Gruppen oder -Pools erstellen oder die Sicherheit bei vorhandenen Volume-Gruppen und -Pools aktivieren.



Wenn die Stromversorgung der Laufwerke aus- und wieder eingeschaltet wird, wechseln alle sicheren Laufwerke in den Status Sicherheitsverriegelt. In diesem Zustand sind die Daten nicht zugänglich, bis der Controller den korrekten Sicherheitsschlüssel während der Laufwerkinitialisierung anwendet. Wenn ein gesperrtes Laufwerk physisch entfernt und in einem anderen System installiert wird, verhindert der Status „Sicherheitsgesperrt“ unbefugten Zugriff auf seine Daten.

Nachdem Sie fertig sind

Sie sollten den Sicherheitsschlüssel überprüfen, um sicherzustellen, dass die Schlüsseldatei nicht beschädigt ist.

Externen Sicherheitsschlüssel erstellen

Um die Laufwerkssicherheitsfunktion mit einem Schlüsselverwaltungsserver verwenden zu können, müssen Sie einen externen Schlüssel erstellen, der vom Schlüsselverwaltungsserver und den sicheren Laufwerken im Speicher-Array gemeinsam genutzt wird.

Bevor Sie beginnen

- Sichere Laufwerke müssen im Array installiert werden. Es können sich bei diesen Laufwerken um vollständige Festplattenverschlüsselung (Full Disk Encryption, FDE) oder FIPS-Laufwerke (Federal Information Processing Standard) handeln.



Wenn sowohl FDE- als auch FIPS-Laufwerke im Storage Array installiert werden, nutzen sie alle denselben Sicherheitsschlüssel.

- Die Laufwerkssicherheitsfunktion muss aktiviert sein. Andernfalls wird während dieser Aufgabe ein Dialogfeld „Sicherheitsschlüssel nicht erstellen“ geöffnet. Wenden Sie sich bei Bedarf an Ihren Storage-

Anbieter, um Anweisungen zur Aktivierung der Laufwerkssicherheitsfunktion zu erhalten.

- Sie haben eine signierte Client-Zertifikatdatei für die Controller des Speicher-Arrays und haben diese Datei auf den Host kopiert, auf dem Sie auf System Manager zugreifen. Ein Client-Zertifikat validiert die Controller des Storage-Arrays, damit der wichtige Management-Server seine KMIP-Anforderungen (Key Management Interoperability Protocol) anvertrauen kann.
- Sie müssen eine Zertifikatdatei vom Schlüsselverwaltungsserver abrufen und diese Datei anschließend auf den Host kopieren, auf den Sie auf System Manager zugreifen. Ein Zertifikat für den Schlüsselmanagementserver validiert den Schlüsselmanagementserver, damit das Storage-Array seiner IP-Adresse vertrauen kann. Sie können für den Schlüsselverwaltungsserver ein Root-, Intermediate- oder Serverzertifikat verwenden.



Weitere Informationen zum Serverzertifikat finden Sie in der Dokumentation für Ihren Schlüsselverwaltungsserver.

Über diese Aufgabe

In dieser Aufgabe definieren Sie die IP-Adresse des Schlüsselverwaltungsservers und die verwendete Portnummer und laden dann Zertifikate für die externe Schlüsselverwaltung.

Schritte

1. Wählen Sie Menü:Einstellungen[System].
2. Wählen Sie unter * Security Key Management* die Option **External Key erstellen** aus.



Wenn derzeit die interne Schlüsselverwaltung konfiguriert ist, wird ein Dialogfeld geöffnet, in dem Sie aufgefordert werden, zu bestätigen, dass Sie zur externen Schlüsselverwaltung wechseln möchten.

Das Dialogfeld External Security Key erstellen wird geöffnet.

3. Geben Sie unter **Verbinden mit Key Server** Informationen in die folgenden Felder ein.
 - **Key Management Server-Adresse** — Geben Sie den vollständig qualifizierten Domännennamen oder die IP-Adresse (IPv4 oder IPv6) des Servers ein, der für die Schlüsselverwaltung verwendet wird.
 - **Nummer des Key Management-Ports** — Geben Sie die Portnummer ein, die für die KMIP-Kommunikation verwendet wird. Die am häufigsten für die Kommunikation mit dem Verschlüsselungsmanagement-Server verwendete Portnummer ist 5696.

Optional: Wenn Sie einen Backup Key Server konfigurieren möchten, klicken Sie auf **Add Key Server** und geben Sie dann die Informationen dieses Servers ein. Der zweite Schlüsselserverserver wird verwendet, wenn der primäre Schlüsselserverserver nicht erreicht werden kann. Stellen Sie sicher, dass jeder Schlüsselserverserver Zugriff auf dieselbe Schlüsseldatenbank hat. Andernfalls wird das Array Fehler senden und kann den Backup-Server nicht verwenden.



Es wird immer nur ein einziger Schlüsselserverserver verwendet. Wenn das Speicher-Array den primären Schlüsselserverserver nicht erreichen kann, kontaktiert das Array den Backup-Schlüsselserverserver. Beachten Sie, dass die Parität zwischen beiden Servern beibehalten werden muss. Andernfalls kann es zu Fehlern kommen.

- **Client-Zertifikat auswählen** — Klicken Sie auf die erste **Durchsuchen**-Schaltfläche, um die Zertifikatdatei für die Speicher-Array-Controller auszuwählen.
- **Wählen Sie das Serverzertifikat des Schlüsselverwaltungsservers** — Klicken Sie auf die zweite

Schaltfläche **Durchsuchen**, um die Zertifikatdatei für den Schlüsselverwaltungsserver auszuwählen. Sie können für den Schlüsselverwaltungsserver ein Stammzertifikat, ein Zwischenzertifikat oder ein Serverzertifikat auswählen.

4. Klicken Sie Auf **Weiter**.

5. Unter **Create/Backup Key** können Sie einen Sicherungsschlüssel für Sicherheitszwecke erstellen.

- (Empfohlen) um einen Sicherungsschlüssel zu erstellen, lassen Sie das Kontrollkästchen aktiviert, und geben Sie dann einen Passphrase ein und bestätigen Sie ihn. Der Wert kann 8 bis 32 Zeichen lang sein und muss Folgendes enthalten:
 - Ein Großbuchstabe (einer oder mehrere). Beachten Sie, dass die Passphrase Groß- und Kleinschreibung beachtet.
 - Eine Nummer (eine oder mehrere).
 - Ein nicht-alphanumerisches Zeichen wie !, *, @ (eines oder mehrere).



Beachten Sie, Ihre Einträge zur späteren Verwendung aufzuzeichnen. Wenn Sie ein sicheres Laufwerk aus dem Speicher-Array verschieben möchten, müssen Sie den Passphrase kennen, um die Laufwerkdaten zu entsperren.

+

- Wenn Sie keinen Sicherungsschlüssel erstellen möchten, deaktivieren Sie das Kontrollkästchen.



Beachten Sie, dass bei einem Verlust des Zugriffs auf den externen Schlüsselserver und ohne Backup-Schlüssel der Zugriff auf die Daten auf den Laufwerken verloren geht, wenn sie zu einem anderen Storage-Array migriert werden. Diese Option ist die einzige Methode zum Erstellen eines Sicherungsschlüssels in System Manager.

6. Klicken Sie Auf **Fertig Stellen**.

Das System stellt mit den eingegebenen Anmeldedaten eine Verbindung zum Schlüsselverwaltungsserver her. Anschließend wird eine Kopie des Sicherheitsschlüssels auf Ihrem lokalen System gespeichert.



Der Pfad für die heruntergeladene Datei hängt möglicherweise vom Standard-Download-Speicherort Ihres Browsers ab.

7. Notieren Sie Ihre Passphrase und den Speicherort der heruntergeladenen Schlüsseldatei und klicken Sie dann auf **Schließen**.

Auf der Seite wird die folgende Meldung mit zusätzlichen Links zur externen Schlüsselverwaltung angezeigt:

```
Current key management method: External
```

8. Testen Sie die Verbindung zwischen dem Speicher-Array und dem Schlüsselverwaltungsserver, indem Sie **Testkommunikation** wählen.

Die Testergebnisse werden im Dialogfeld angezeigt.

Ergebnisse

Wenn das externe Verschlüsselungsmanagement aktiviert ist, können Sie sicher aktivierte Volume-Gruppen oder -Pools erstellen oder die Sicherheit für vorhandene Volume-Gruppen und -Pools aktivieren.



Wenn die Stromversorgung der Laufwerke aus- und wieder eingeschaltet wird, wechseln alle sicheren Laufwerke in den Status Sicherheitsverriegelt. In diesem Zustand sind die Daten nicht zugänglich, bis der Controller den korrekten Sicherheitsschlüssel während der Laufwerkinitialisierung anwendet. Wenn ein gesperrtes Laufwerk physisch entfernt und in einem anderen System installiert wird, verhindert der Status „Sicherheitsgesperrt“ unbefugten Zugriff auf seine Daten.

Nachdem Sie fertig sind

Sie sollten den Sicherheitsschlüssel überprüfen, um sicherzustellen, dass die Schlüsseldatei nicht beschädigt ist.

Management von Sicherheitsschlüsseln

Sicherheitsschlüssel ändern

Sie können jederzeit einen Sicherheitsschlüssel durch einen neuen Schlüssel ersetzen. Möglicherweise müssen Sie einen Sicherheitsschlüssel ändern, wenn Ihr Unternehmen eine potenzielle Sicherheitsverletzung hat und sicherstellen möchte, dass nicht autorisierte Mitarbeiter nicht auf die Daten zugreifen können.

Schritte

1. Wählen Sie Menü:Einstellungen[System].
2. Wählen Sie unter * Security Key Management* die Option **Change Key**.

Das Dialogfeld Sicherheitsschlüssel ändern wird geöffnet.

3. Geben Sie die folgenden Felder ein.
 - **Sicherheitsschlüssel-ID definieren** — (nur für interne Sicherheitsschlüssel.) Übernehmen Sie den Standardwert (Name und Zeitstempel des Speicherarrays, der von der Controller-Firmware generiert wird), oder geben Sie Ihren eigenen Wert ein. Sie können bis zu 189 alphanumerische Zeichen ohne Leerzeichen, Satzzeichen oder Symbole eingeben.



Zusätzliche Zeichen werden automatisch generiert und an beide Enden der eingegebenen Zeichenfolge angehängt. Die generierten Zeichen tragen dazu bei, dass die Kennung eindeutig ist.

- **Passphrase definieren/Passphrase erneut eingeben** — Geben Sie in jedes dieser Felder Ihre Passphrase ein. Der Wert kann 8 bis 32 Zeichen lang sein und muss Folgendes enthalten:
 - Ein Großbuchstabe (einer oder mehrere). Beachten Sie, dass die Passphrase Groß- und Kleinschreibung beachtet.
 - Eine Nummer (eine oder mehrere).
 - Ein nicht-alphanumerisches Zeichen wie !, *, @ (eines oder mehrere).
4. Wenn Sie bei externen Sicherheitsschlüsseln den alten Sicherheitsschlüssel löschen möchten, wenn der neue Schlüssel erstellt wird, aktivieren Sie unten im Dialogfeld das Kontrollkästchen „aktuellen Sicherheitsschlüssel löschen...“.



Vergewissern Sie sich, Ihre Einträge für eine spätere Verwendung

aufzuzeichnen — Wenn Sie ein sicheres Laufwerk aus dem Speicher-Array verschieben müssen, müssen Sie die Kennung kennen und den Ausdruck übergeben, um die Laufwerkdaten zu entsperren.

5. Klicken Sie Auf **Ändern**.

Der neue Sicherheitsschlüssel überschreibt den vorherigen Schlüssel, der nicht mehr gültig ist.



Der Pfad für die heruntergeladene Datei hängt möglicherweise vom Standard-Download-Speicherort Ihres Browsers ab.

6. Notieren Sie sich die Schlüsselkennung, den Passphrase und den Speicherort der heruntergeladenen Schlüsseldatei, und klicken Sie dann auf **Schließen**.

Nachdem Sie fertig sind

Sie sollten den Sicherheitsschlüssel überprüfen, um sicherzustellen, dass die Schlüsseldatei nicht beschädigt ist.

Wechsel von externem zu internem Verschlüsselungsmanagement

Sie können die Verwaltungsmethode für die Laufwerksicherheit von einem externen Schlüsselserver in die interne Methode ändern, die vom Speicher-Array verwendet wird. Der zuvor für das externe Verschlüsselungsmanagement definierte Sicherheitsschlüssel wird dann für das interne Verschlüsselungsmanagement verwendet.

Über diese Aufgabe

In dieser Aufgabe deaktivieren Sie die externe Schlüsselverwaltung und laden eine neue Sicherungskopie auf Ihren lokalen Host herunter. Der vorhandene Schlüssel wird weiterhin für die Laufwerksicherheit verwendet, wird aber intern im Speicher-Array verwaltet.

Schritte

1. Wählen Sie Menü:Einstellungen[System].
2. Wählen Sie unter * Security Key Management* die Option **External Key Management deaktivieren** aus.

Das Dialogfeld External Key Management deaktivieren wird geöffnet.

3. Geben Sie unter **Passphrase definieren/Passphrase erneut eingeben** einen Passphrase für die Sicherung des Schlüssels ein und bestätigen Sie diesen. Der Wert kann 8 bis 32 Zeichen lang sein und muss Folgendes enthalten:

- Ein Großbuchstabe (einer oder mehrere). Beachten Sie, dass die Passphrase Groß- und Kleinschreibung beachtet.
- Eine Nummer (eine oder mehrere).
- Ein nicht-alphanumerisches Zeichen wie !, *, @ (eines oder mehrere).



Notieren Sie sich Ihre Einträge für die spätere Verwendung. Wenn Sie ein sicheres Laufwerk aus dem Speicher-Array verschieben müssen, müssen Sie die Kennung kennen und den Ausdruck übergeben, um Laufwerkdaten zu entsperren.

4. Klicken Sie Auf **Deaktivieren**.

Der Backup-Schlüssel wird auf Ihren lokalen Host heruntergeladen.

5. Notieren Sie sich die Schlüsselkennung, den Passphrase und den Speicherort der heruntergeladenen Schlüsseldatei, und klicken Sie dann auf **Schließen**.

Ergebnisse

Die Laufwerksicherheit wird jetzt intern über das Speicher-Array verwaltet.

Nachdem Sie fertig sind

Sie sollten den Sicherheitsschlüssel überprüfen, um sicherzustellen, dass die Schlüsseldatei nicht beschädigt ist.

Bearbeiten der Einstellungen des Verschlüsselungsmanagementservers

Wenn Sie die externe Schlüsselverwaltung konfiguriert haben, können Sie die Einstellungen des Verschlüsselungsmanagementservers jederzeit anzeigen und bearbeiten.

Schritte

1. Wählen Sie Menü:Einstellungen[System].
2. Wählen Sie unter **Security Key Management** die Option **Key Management Server-Einstellungen anzeigen/bearbeiten** aus.
3. Bearbeiten Sie die Informationen in den folgenden Feldern:
 - **Key Management Server-Adresse** — Geben Sie den vollständig qualifizierten Domännennamen oder die IP-Adresse (IPv4 oder IPv6) des Servers ein, der für die Schlüsselverwaltung verwendet wird.
 - **Nummer des Key Management-Ports** — Geben Sie die Portnummer ein, die für die Kommunikation mit dem Key Management Interoperability Protocol (KMIP) verwendet wird.

Optional: Sie können einen anderen Schlüsselservers hinzufügen, indem Sie auf **Schlüsselservers hinzufügen** klicken.

4. Klicken Sie Auf **Speichern**.

Sicherheitsschlüssel sichern

Nach dem Erstellen oder Ändern eines Sicherheitsschlüssels können Sie eine Sicherungskopie der Schlüsseldatei erstellen, falls das Original beschädigt wird.

Über diese Aufgabe

In dieser Aufgabe wird beschrieben, wie Sie einen zuvor erstellten Sicherheitsschlüssel sichern. Während dieses Verfahrens erstellen Sie eine neue Passphrase für das Backup. Diese Passphrase muss nicht mit der Passphrase übereinstimmen, die bei der Erstellung des ursprünglichen Schlüssels oder der letzten Änderung verwendet wurde. Die Passphrase wird nur auf das Backup angewendet, das Sie erstellen.

Schritte

1. Wählen Sie Menü:Einstellungen[System].
2. Wählen Sie unter * Security Key Management* die Option **Back Up Key**.

Das Dialogfeld Sicherheitsschlüssel sichern wird geöffnet.

3. Geben Sie in den Feldern **Passphrase definieren/Passphrase erneut eingeben** eine Passphrase für dieses Backup ein und bestätigen Sie diesen.

Der Wert kann 8 bis 32 Zeichen lang sein und muss Folgendes enthalten:

- Ein Großbuchstabe (einer oder mehrere)
- Eine Nummer (eine oder mehrere)
- Ein nicht-alphanumerisches Zeichen wie **!**, *****, **@** (ein oder mehrere)



Bitte notieren Sie Ihren Eintrag für den späteren Gebrauch. Sie benötigen den Passphrase, um auf die Sicherung dieses Sicherheitsschlüssels zuzugreifen.

4. Klicken Sie Auf **Sichern**.

Ein Backup des Sicherheitsschlüssels wird auf Ihren lokalen Host heruntergeladen, und dann wird das Dialogfeld **Sicherheitsschlüssel sichern/aufzeichnen** geöffnet.



Der Pfad für die heruntergeladene Sicherheitsschlüsseldatei hängt möglicherweise vom Standard-Download-Speicherort Ihres Browsers ab.

5. Zeichnen Sie Ihren Passphrase an einem sicheren Ort auf, und klicken Sie dann auf **Schließen**.

Nachdem Sie fertig sind

Sie sollten den Sicherungsschlüssel überprüfen.

Validierung des Sicherheitsschlüssels

Sie können den Sicherheitsschlüssel überprüfen, um sicherzustellen, dass er nicht beschädigt wurde, und um sicherzustellen, dass Sie über eine korrekte Passphrase verfügen.

Über diese Aufgabe

In dieser Aufgabe wird beschrieben, wie Sie den zuvor erstellten Sicherheitsschlüssel validieren. Dies ist ein wichtiger Schritt, um sicherzustellen, dass die Schlüsseldatei nicht beschädigt ist und der Passphrase korrekt ist, wodurch sichergestellt wird, dass Sie später auf die Laufwerkdaten zugreifen können, wenn Sie ein sicheres Laufwerk von einem Speicher-Array in ein anderes verschieben.

Schritte

1. Wählen Sie Menü:Einstellungen[System].
2. Wählen Sie unter * Security Key Management* die Option **Validate Key** aus.

Das Dialogfeld Sicherheitsschlüssel validieren wird geöffnet.

3. Klicken Sie auf **Browse**, und wählen Sie dann die Schlüsseldatei aus (z.B. `drivesecurity.slk`).
4. Geben Sie die Passphrase ein, die mit der ausgewählten Taste verknüpft ist.

Wenn Sie eine gültige Schlüsseldatei auswählen und den Ausdruck übergeben, steht die Schaltfläche **Validieren** zur Verfügung.

5. Klicken Sie Auf **Validieren**.

Die Ergebnisse der Validierung werden im Dialogfeld angezeigt.

6. Wenn in den Ergebnissen „der Sicherheitsschlüssel erfolgreich validiert wurde“ angezeigt wird, klicken Sie auf **Schließen**. Wenn eine Fehlermeldung angezeigt wird, befolgen Sie die im Dialogfeld angezeigten Anweisungen.

Entsperren Sie Laufwerke bei Nutzung des internen Verschlüsselungsmanagements

Wenn Sie das interne Verschlüsselungsmanagement konfiguriert haben und später sichere Laufwerke von einem Speicher-Array auf ein anderes verschieben, müssen Sie den Sicherheitsschlüssel dem neuen Speicher-Array neu zuweisen, um Zugriff auf die verschlüsselten Daten auf den Laufwerken zu erhalten.

Bevor Sie beginnen

- Auf dem Quell-Array (dem Array, in dem Sie die Laufwerke entfernen) haben Sie Volume-Gruppen exportiert und die Laufwerke entfernt. Auf dem Ziel-Array haben Sie die Laufwerke neu installiert.



Die Funktion „Exportieren/Importieren“ wird in der Benutzeroberfläche von System Manager nicht unterstützt. Sie müssen die Befehlszeilenschnittstelle (CLI) verwenden, um eine Volume-Gruppe in ein anderes Storage-Array zu exportieren bzw. zu importieren.

Detaillierte Anweisungen zur Migration einer Volume-Gruppe finden Sie im "[NetApp Knowledge Base](#)". Befolgen Sie die entsprechenden Anweisungen für neuere Arrays, die von System Manager oder für ältere Systeme gemanagt werden.

- Die Laufwerkssicherheitsfunktion muss aktiviert sein. Andernfalls wird während dieser Aufgabe ein Dialogfeld „Sicherheitsschlüssel nicht erstellen“ geöffnet. Wenden Sie sich bei Bedarf an Ihren Storage-Anbieter, um Anweisungen zur Aktivierung der Laufwerkssicherheitsfunktion zu erhalten.
- Sie müssen den Sicherheitsschlüssel kennen, der mit den Laufwerken verknüpft ist, die Sie entsperren möchten.
- Die Sicherheitsschlüsseldatei steht auf dem Management-Client zur Verfügung (das System mit einem Browser, der zum Zugriff auf System Manager verwendet wird). Wenn Sie die Laufwerke in ein Storage-Array verschieben, das von einem anderen System gemanagt wird, müssen Sie die Sicherheitsschlüsseldatei auf diesen Management-Client verschieben.

Über diese Aufgabe

Wenn Sie die interne Schlüsselverwaltung verwenden, wird der Sicherheitsschlüssel lokal auf dem Speicher-Array gespeichert. Ein Sicherheitsschlüssel ist eine Zeichenkette, die vom Controller und den Laufwerken für Lese-/Schreibzugriff freigegeben wird. Wenn die Laufwerke physisch aus dem Array entfernt und in einem anderen installiert werden, können sie erst betrieben werden, wenn Sie den richtigen Sicherheitsschlüssel angeben.



Sie können entweder einen internen Schlüssel aus dem persistenten Speicher des Controllers oder einen externen Schlüssel von einem Schlüsselmanagementserver erstellen. In diesem Thema wird das Entsperren von Daten beschrieben, wenn das *interne* Verschlüsselungsmanagement verwendet wird. Wenn Sie *externe* Schlüsselverwaltung verwendet haben, siehe "[Entsperren von Laufwerken bei Verwendung von externer Schlüsselverwaltung](#)". Wenn Sie ein Controller-Upgrade durchführen und alle Controller durch die neueste Hardware austauschen, müssen Sie die verschiedenen Schritte ausführen, die im Dokumentationszentrum für E-Series und SANtricity unter beschrieben sind "[Entsperren von Laufwerken](#)".

Sobald Sie sicher aktivierte Laufwerke in einem anderen Array neu installieren, erkennt dieses Array die Laufwerke und zeigt den Zustand „Aufmerksamkeit erforderlich“ sowie den Status „Sicherheitsschlüssel erforderlich“ an. Um die Laufwerksdaten zu entsperren, wählen Sie die Sicherheitsschlüsseldatei aus, und geben Sie die Passphrase für den Schlüssel ein. (Dieser Passphrase entspricht nicht dem Administratorkennwort des Speicherarrays.)

Wenn andere sichere Laufwerke im neuen Speicher-Array installiert sind, verwenden sie möglicherweise einen anderen Sicherheitsschlüssel als den, den Sie importieren. Während des Importvorgangs wird der alte Sicherheitsschlüssel nur verwendet, um die Daten für die zu installierenden Laufwerke freizuschalten. Wenn die Entsperrung erfolgreich ist, werden die neu installierten Laufwerke erneut auf den Sicherheitsschlüssel des Ziel-Speicher-Arrays codiert.

Schritte

1. Wählen Sie Menü:Einstellungen[System].
2. Wählen Sie unter * Security Key Management* * * Secure Drives entsperren* aus.

Das Dialogfeld Sichere Laufwerke entsperren wird geöffnet. Alle Laufwerke, für die ein Sicherheitsschlüssel erforderlich ist, sind in der Tabelle aufgeführt.

3. **Optional:** bewegen Sie die Maus über eine Laufwerksnummer, um die Position des Laufwerks zu sehen (Regalnummer und Einschubnummer).
4. Klicken Sie auf **Durchsuchen** und wählen Sie dann die Sicherheitsschlüsseldatei aus, die dem Laufwerk entspricht, das Sie entsperren möchten.

Die ausgewählte Schlüsseldatei wird im Dialogfeld angezeigt.

5. Geben Sie den Passphrase ein, der dieser Schlüsseldatei zugeordnet ist.

Die eingegebenen Zeichen sind maskiert.

6. Klicken Sie Auf **Entsperren**.

Wenn der Entsperrvorgang erfolgreich ist, wird im Dialogfeld „die zugeordneten sicheren Laufwerke wurden entsperrt“ angezeigt.

Ergebnisse

Wenn alle Laufwerke gesperrt und dann entsperrt sind, wird jeder Controller im Speicher-Array neu gestartet. Wenn sich jedoch bereits einige nicht freigeschaltete Laufwerke im Ziel-Speicher-Array befinden, werden die Controller nicht neu gestartet.

Nachdem Sie fertig sind

Auf dem Ziel-Array (dem Array mit den neu installierten Laufwerken) können Sie nun Volume-Gruppen

importieren.



Die Funktion „Exportieren/Importieren“ wird in der Benutzeroberfläche von System Manager nicht unterstützt. Sie müssen die Befehlszeilenschnittstelle (CLI) verwenden, um eine Volume-Gruppe in ein anderes Storage-Array zu exportieren bzw. zu importieren.

Detaillierte Anweisungen zur Migration einer Volume-Gruppe finden Sie im ["NetApp Knowledge Base"](#).

Entsperren von Laufwerken bei Verwendung von externer Schlüsselverwaltung

Wenn Sie die externe Schlüsselverwaltung konfiguriert haben und später sichere Laufwerke von einem Speicher-Array auf ein anderes verschieben, müssen Sie den Sicherheitsschlüssel dem neuen Speicher-Array neu zuweisen, um Zugriff auf die verschlüsselten Daten auf den Laufwerken zu erhalten.

Bevor Sie beginnen

- Auf dem Quell-Array (dem Array, in dem Sie die Laufwerke entfernen) haben Sie Volume-Gruppen exportiert und die Laufwerke entfernt. Auf dem Ziel-Array haben Sie die Laufwerke neu installiert.



Die Funktion „Exportieren/Importieren“ wird in der Benutzeroberfläche von System Manager nicht unterstützt. Sie müssen die Befehlszeilenschnittstelle (CLI) verwenden, um eine Volume-Gruppe in ein anderes Storage-Array zu exportieren bzw. zu importieren.

Detaillierte Anweisungen zur Migration einer Volume-Gruppe finden Sie im ["NetApp Knowledge Base"](#). Befolgen Sie die entsprechenden Anweisungen für neuere Arrays, die von System Manager oder für ältere Systeme gemanagt werden.

- Die Laufwerkssicherheitsfunktion muss aktiviert sein. Andernfalls wird während dieser Aufgabe ein Dialogfeld „Sicherheitsschlüssel nicht erstellen“ geöffnet. Wenden Sie sich bei Bedarf an Ihren Storage-Anbieter, um Anweisungen zur Aktivierung der Laufwerkssicherheitsfunktion zu erhalten.
- Sie müssen die IP-Adresse und die Port-Nummer des Verschlüsselungsmanagementservers kennen.
- Sie haben eine signierte Client-Zertifikatdatei für die Controller des Speicher-Arrays und haben diese Datei auf den Host kopiert, auf dem Sie auf System Manager zugreifen. Ein Client-Zertifikat validiert die Controller des Storage-Arrays, damit der wichtige Management-Server seine KMIP-Anforderungen (Key Management Interoperability Protocol) anvertrauen kann.
- Sie müssen eine Zertifikatdatei vom Schlüsselverwaltungsserver abrufen und diese Datei anschließend auf den Host kopieren, auf den Sie auf System Manager zugreifen. Ein Zertifikat für den Schlüsselmanagementserver validiert den Schlüsselmanagementserver, damit das Storage-Array seiner IP-Adresse vertrauen kann. Sie können für den Schlüsselverwaltungsserver ein Root-, Intermediate- oder Serverzertifikat verwenden.



Weitere Informationen zum Serverzertifikat finden Sie in der Dokumentation für Ihren Schlüsselverwaltungsserver.

Über diese Aufgabe

Wenn Sie die externe Schlüsselverwaltung verwenden, wird der Sicherheitsschlüssel extern auf einem Server gespeichert, der zum sicheren Schutz von Sicherheitsschlüsseln entwickelt wurde. Ein Sicherheitsschlüssel ist eine Zeichenkette, die vom Controller und den Laufwerken für Lese-/Schreibzugriff freigegeben wird. Wenn die Laufwerke physisch aus dem Array entfernt und in einem anderen installiert werden, können sie erst betrieben werden, wenn Sie den richtigen Sicherheitsschlüssel angeben.



Sie können entweder einen internen Schlüssel aus dem persistenten Speicher des Controllers oder einen externen Schlüssel von einem Schlüsselmanagementserver erstellen. In diesem Thema wird das Entsperren von Daten beschrieben, wenn *External* Verschlüsselungsmanagement verwendet wird. Wenn Sie *intern* Schlüsselverwaltung verwendet haben, siehe "[Entsperren Sie Laufwerke bei Nutzung des internen Verschlüsselungsmanagements](#)". Wenn Sie ein Controller-Upgrade durchführen und alle Controller durch die neueste Hardware austauschen, müssen Sie die verschiedenen Schritte ausführen, die im Dokumentationszentrum für E-Series und SANtricity unter beschrieben sind "[Entsperren von Laufwerken](#)".

Sobald Sie sicher aktivierte Laufwerke in einem anderen Array neu installieren, erkennt dieses Array die Laufwerke und zeigt den Zustand „Aufmerksamkeit erforderlich“ sowie den Status „Sicherheitsschlüssel erforderlich“ an. Um die Laufwerksdaten zu entsperren, importieren Sie die Sicherheitsschlüsseldatei und geben den Kennsatz für den Schlüssel ein. (Dieser Passphrase entspricht nicht dem Administratorkennwort des Speicherarrays.) Während dieses Prozesses konfigurieren Sie das Speicher-Array für die Verwendung eines externen Schlüsselverwaltungs-Servers, und dann wird der sichere Schlüssel zugänglich sein. Sie müssen die Kontaktinformationen des Servers angeben, damit das Speicherarray eine Verbindung herstellen und den Sicherheitsschlüssel abrufen kann.

Wenn andere sichere Laufwerke im neuen Speicher-Array installiert sind, verwenden sie möglicherweise einen anderen Sicherheitsschlüssel als den, den Sie importieren. Während des Importvorgangs wird der alte Sicherheitsschlüssel nur verwendet, um die Daten für die zu installierenden Laufwerke freizuschalten. Wenn die Entsperrung erfolgreich ist, werden die neu installierten Laufwerke erneut auf den Sicherheitsschlüssel des Ziel-Speicher-Arrays codiert.

Schritte

1. Wählen Sie Menü:Einstellungen[System].
2. Wählen Sie unter * Security Key Management* die Option **External Key erstellen** aus.
3. Schließen Sie den Assistenten mit den erforderlichen Verbindungsinformationen und Zertifikaten ab.
4. Klicken Sie auf **Kommunikation testen**, um den Zugriff auf den externen Schlüsselverwaltungsserver zu gewährleisten.
5. Wählen Sie * Sichere Laufwerke Entsperren*.

Das Dialogfeld Sichere Laufwerke entsperren wird geöffnet. Alle Laufwerke, für die ein Sicherheitsschlüssel erforderlich ist, sind in der Tabelle aufgeführt.

6. **Optional:** bewegen Sie die Maus über eine Laufwerksnummer, um die Position des Laufwerks zu sehen (Regalnummer und Einschubnummer).
7. Klicken Sie auf **Durchsuchen** und wählen Sie dann die Sicherheitsschlüsseldatei aus, die dem Laufwerk entspricht, das Sie entsperren möchten.

Die ausgewählte Schlüsseldatei wird im Dialogfeld angezeigt.

8. Geben Sie den Passphrase ein, der dieser Schlüsseldatei zugeordnet ist.

Die eingegebenen Zeichen sind maskiert.

9. Klicken Sie Auf **Entsperren**.

Wenn der Entsperrvorgang erfolgreich ist, wird im Dialogfeld „die zugeordneten sicheren Laufwerke wurden entsperrt“ angezeigt.

Ergebnisse

Wenn alle Laufwerke gesperrt und dann entsperrt sind, wird jeder Controller im Speicher-Array neu gestartet. Wenn sich jedoch bereits einige nicht freigeschaltete Laufwerke im Ziel-Speicher-Array befinden, werden die Controller nicht neu gestartet.

Nachdem Sie fertig sind

Auf dem Ziel-Array (dem Array mit den neu installierten Laufwerken) können Sie nun Volume-Gruppen importieren.



Die Funktion „Exportieren/Importieren“ wird in der Benutzeroberfläche von System Manager nicht unterstützt. Sie müssen die Befehlszeilenschnittstelle (CLI) verwenden, um eine Volume-Gruppe in ein anderes Storage-Array zu exportieren bzw. zu importieren.

Detaillierte Anweisungen zur Migration einer Volume-Gruppe finden Sie im ["NetApp Knowledge Base"](#).

FAQs

Was muss ich vor der Erstellung eines Sicherheitsschlüssels wissen?

Ein Sicherheitsschlüssel wird von Controllern und sicheren Laufwerken innerhalb eines Storage-Arrays gemeinsam verwendet. Wenn ein sicheres Laufwerk aus dem Speicher-Array entfernt wird, schützt der Sicherheitsschlüssel die Daten vor unberechtigtem Zugriff.

Sie können Sicherheitsschlüssel mit einer der folgenden Methoden erstellen und verwalten:

- Internes Verschlüsselungsmanagement auf dem persistenten Speicher des Controllers.
- Externes Verschlüsselungskeymanagement auf einem externen Verschlüsselungsmanagement-Server.

Internes Verschlüsselungsmanagement

Interne Schlüssel werden gepflegt und „hidden“ in einem nicht zugänglichen Ort im persistenten Speicher des Controllers gespeichert. Bevor Sie einen internen Sicherheitsschlüssel erstellen, müssen Sie Folgendes tun:

1. Installieren Sie sichere Laufwerke im Speicher-Array. Es können sich bei diesen Laufwerken um vollständige Festplattenverschlüsselung (Full Disk Encryption, FDE) oder FIPS-Laufwerke (Federal Information Processing Standard) handeln.
2. Stellen Sie sicher, dass die Laufwerksicherheit aktiviert ist. Wenden Sie sich bei Bedarf an Ihren Storage-Anbieter, um Anweisungen zur Aktivierung der Laufwerkssicherheitsfunktion zu erhalten.

Sie können dann einen internen Sicherheitsschlüssel erstellen, der die Definition einer Kennung und einer Passphrase beinhaltet. Die Kennung ist eine Zeichenfolge, die dem Sicherheitsschlüssel zugeordnet ist und auf dem Controller und allen Laufwerken gespeichert ist, die mit dem Schlüssel verknüpft sind. Der Passphrase wird verwendet, um den Sicherheitsschlüssel für Sicherungszwecke zu verschlüsseln. Wenn Sie fertig sind, wird der Sicherheitsschlüssel auf dem Controller an einem nicht zugänglichen Ort gespeichert. Anschließend können sichere Volume-Gruppen und -Pools erstellt oder die Sicherheit für vorhandene Volume-Gruppen und -Pools aktiviert werden.

Externes Verschlüsselungskeymanagement

Externe Schlüssel werden mithilfe eines Key Management Interoperability Protocol (KMIP) auf einem separaten Verschlüsselungsmanagement-Server aufbewahrt. Bevor Sie einen externen Sicherheitsschlüssel erstellen, müssen Sie Folgendes tun:

1. Installieren Sie sichere Laufwerke im Speicher-Array. Es können sich bei diesen Laufwerken um vollständige Festplattenverschlüsselung (Full Disk Encryption, FDE) oder FIPS-Laufwerke (Federal Information Processing Standard) handeln.
2. Stellen Sie sicher, dass die Laufwerksicherheit aktiviert ist. Wenden Sie sich bei Bedarf an Ihren Storage-Anbieter, um Anweisungen zur Aktivierung der Laufwerkssicherheitsfunktion zu erhalten.
3. Abrufen einer signierten Client-Zertifikatdatei. Ein Client-Zertifikat validiert die Controller des Storage-Arrays, damit der Verschlüsselungsmanagement-Server ihren KMIP-Anforderungen vertrauen kann.
 - a. Zunächst haben Sie eine Client Certificate Signing Request (CSR) abgeschlossen und heruntergeladen. Wechseln Sie zum Menü:Einstellungen[Zertifikate > Schlüsselverwaltung > CSR abschließen].
 - b. Als Nächstes fordern Sie ein signiertes Clientzertifikat von einer Zertifizierungsstelle an, die vom Schlüsselverwaltungsserver vertrauenswürdig ist. (Sie können auch mithilfe der heruntergeladenen CSR-Datei ein Client-Zertifikat vom Schlüsselverwaltungsserver erstellen und herunterladen.)
 - c. Sobald Sie über eine Clientzertifikatdatei verfügen, kopieren Sie diese Datei auf den Host, auf dem Sie auf System Manager zugreifen.
4. Rufen Sie eine Zertifikatdatei vom Verschlüsselungsmanagement-Server ab, und kopieren Sie diese Datei dann auf den Host, auf dem Sie auf System Manager zugreifen. Ein Zertifikat für den Schlüsselmanagementserver validiert den Schlüsselmanagementserver, damit das Storage-Array seiner IP-Adresse vertrauen kann. Sie können für den Schlüsselverwaltungsserver ein Root-, Intermediate- oder Serverzertifikat verwenden.

Anschließend können Sie einen externen Schlüssel erstellen, der die IP-Adresse des Verschlüsselungsmanagement-Servers und die für die KMIP Kommunikation verwendete Port-Nummer umfasst. Während dieses Prozesses laden Sie auch Zertifikatdateien. Nach Abschluss des Vorgangs stellt das System eine Verbindung zum Schlüsselverwaltungsserver mit den von Ihnen eingegebenen Anmeldedaten her. Anschließend können sichere Volume-Gruppen und -Pools erstellt oder die Sicherheit für vorhandene Volume-Gruppen und -Pools aktiviert werden.

Warum muss ich eine Passphrase definieren?

Der Passphrase wird verwendet, um die auf dem lokalen Management-Client gespeicherte Sicherheitsschlüsseldatei zu verschlüsseln und zu entschlüsseln. Ohne den Passphrase kann der Sicherheitsschlüssel nicht entschlüsselt und verwendet werden, um Daten von einem sicheren Laufwerk zu entsperren, wenn er in einem anderen Speicher-Array neu installiert wird.

Warum sind Sicherheitsinformationen wichtig?

Wenn Sie die Informationen über die Sicherheitsschlüssel verlieren und kein Backup haben, können Sie Daten verlieren, wenn Sie sichere Laufwerke verschieben oder ein Controller-Upgrade durchführen. Sie benötigen einen Sicherheitsschlüssel, um die Daten auf den Laufwerken zu entsperren.

Achten Sie darauf, die Sicherheitsschlüsselkennung, den zugehörigen Passphrase und den Speicherort auf dem lokalen Host, auf dem die Sicherheitsschlüsseldatei gespeichert wurde, zu notieren.

Was muss ich vor dem Sichern eines Sicherheitsschlüssels beachten?

Wenn Ihr ursprünglicher Sicherheitsschlüssel beschädigt wird und Sie kein Backup haben, verlieren Sie den Zugriff auf die Daten auf den Laufwerken, wenn sie von einem Speicher-Array zu einem anderen migriert werden.

Vor dem Sichern eines Sicherheitsschlüssels sollten Sie folgende Richtlinien beachten:

- Stellen Sie sicher, dass Sie die Kennung des Sicherheitsschlüssels kennen und den Satz der ursprünglichen Schlüsseldatei übergeben.



Nur interne Schlüssel verwenden Kennungen. Beim Erstellen der Kennung wurden automatisch zusätzliche Zeichen generiert und an beide Enden der Identifikationszeichenfolge angehängt. Die generierten Zeichen stellen sicher, dass die Kennung eindeutig ist.

- Sie erstellen eine neue Passphrase für das Backup. Diese Passphrase muss nicht mit der Passphrase übereinstimmen, die bei der Erstellung des ursprünglichen Schlüssels oder der letzten Änderung verwendet wurde. Die Passphrase wird nur auf das Backup angewendet, das Sie erstellen.



Die Passphrase für die Laufwerksicherheit sollte nicht mit dem Administrator Kennwort des Speicherarrays verwechselt werden. Die Passphrase für die Laufwerksicherheit schützt Backups eines Sicherheitsschlüssels. Das Administratorpasswort schützt das gesamte Speicherarray vor unberechtigtem Zugriff.

- Die Backup-Sicherheitsschlüsseldatei wird auf den Management-Client heruntergeladen. Der Pfad für die heruntergeladene Datei hängt möglicherweise vom Standard-Download-Speicherort Ihres Browsers ab. Stellen Sie sicher, dass Sie den Speicherort Ihrer Sicherheitsschlüssel-Informationen notieren.

Was muss ich wissen, bevor sichere Laufwerke entsperrt werden?

Um die Daten von einem sicheren Laufwerk zu entsperren, müssen Sie seinen Sicherheitsschlüssel importieren.

Beachten Sie vor dem Entsperren von sicheren Laufwerken die folgenden Richtlinien:

- Das Speicherarray muss bereits einen Sicherheitsschlüssel haben. Die migrierten Laufwerke werden erneut auf das Ziel-Storage-Array übertragen.
- Bei den zu migrierenden Laufwerken müssen Sie die Sicherheitsschlüsselkennung und den Passphrase kennen, der der Sicherheitsschlüsseldatei entspricht.
- Die Sicherheitsschlüsseldatei muss auf dem Management-Client verfügbar sein (das System mit einem Browser, der zum Zugriff auf System Manager verwendet wird).
- Wenn Sie ein gesperrtes NVMe-Laufwerk zurücksetzen, müssen Sie die Sicherheits-ID des Laufwerks eingeben. Um die Sicherheits-ID zu finden, müssen Sie das Laufwerk physisch entfernen und die PSID-Zeichenfolge (maximal 32 Zeichen) auf dem Laufwerketikett suchen. Stellen Sie sicher, dass das Laufwerk neu installiert ist, bevor Sie den Vorgang starten.

Zugriff auf Lese-/Schreibzugriffe

Das Fenster Laufwerkseinstellungen enthält Informationen zu den Laufwerksicherheitsattributen. „Read/Write Accessible“ ist eines der Attribute, das anzeigt, ob Daten eines Laufwerks gesperrt wurden.

Um die Attribute der Laufwerksicherheit anzuzeigen, gehen Sie zur Seite Hardware. Wählen Sie ein Laufwerk aus, klicken Sie auf **Einstellungen anzeigen** und dann auf **Weitere Einstellungen anzeigen**. Unten auf der Seite ist der Wert für das Attribut Lesen/Schreiben, auf das zugegriffen werden kann, **Ja**, wenn das Laufwerk entsperrt ist. Der Wert für das Attribut Read/Write, das auf die Zugriffsberechtigung zugegriffen werden kann, lautet **Nein, ungültiger Sicherheitsschlüssel**, wenn das Laufwerk gesperrt ist. Sie können ein sicheres Laufwerk entsperren, indem Sie einen Sicherheitsschlüssel importieren (gehen Sie zu Menü:Einstellungen[System > Sichere Laufwerke entsperren]).

Was muss ich über die Validierung des Sicherheitsschlüssels wissen?

Nachdem Sie einen Sicherheitsschlüssel erstellt haben, sollten Sie die Schlüsseldatei überprüfen, um sicherzustellen, dass sie nicht beschädigt ist.

Wenn die Validierung fehlschlägt, gehen Sie wie folgt vor:

- Wenn die Sicherheitsschlüsselkennung nicht mit der Kennung auf dem Controller übereinstimmt, suchen Sie die richtige Sicherheitsschlüsseldatei, und versuchen Sie die Validierung erneut.
- Wenn der Controller den Sicherheitsschlüssel nicht zur Validierung entschlüsseln kann, haben Sie möglicherweise den Passphrase falsch eingegeben. Überprüfen Sie den Passphrase, geben Sie ihn ggf. erneut ein, und versuchen Sie dann erneut die Validierung. Wenn die Fehlermeldung erneut angezeigt wird, wählen Sie eine Sicherungskopie der Schlüsseldatei (falls verfügbar) aus, und versuchen Sie die Validierung erneut.
- Wenn Sie den Sicherheitsschlüssel immer noch nicht validieren können, ist die Originaldatei möglicherweise beschädigt. Erstellen Sie ein neues Backup des Schlüssels und validieren Sie diese Kopie.

Worin besteht der Unterschied zwischen internem Sicherheitsschlüssel und externem Sicherheitsschlüsselmanagement?

Wenn Sie die Laufwerksicherheit-Funktion implementieren, können Sie einen internen Sicherheitsschlüssel oder einen externen Sicherheitsschlüssel verwenden, um Daten zu sperren, wenn ein sicheres Laufwerk aus dem Speicher-Array entfernt wird.

Ein Sicherheitsschlüssel ist eine Zeichenkette, die von den sicheren Laufwerken und Controllern in einem Speicher-Array gemeinsam genutzt wird. Interne Schlüssel befinden sich im persistenten Speicher des Controllers. Externe Schlüssel werden mithilfe eines Key Management Interoperability Protocol (KMIP) auf einem separaten Verschlüsselungsmanagement-Server aufbewahrt.

Copyright-Informationen

Copyright © 2025 NetApp. Alle Rechte vorbehalten. Gedruckt in den USA. Dieses urheberrechtlich geschützte Dokument darf ohne die vorherige schriftliche Genehmigung des Urheberrechtinhabers in keiner Form und durch keine Mittel – weder grafische noch elektronische oder mechanische, einschließlich Fotokopieren, Aufnehmen oder Speichern in einem elektronischen Abrufsystem – auch nicht in Teilen, vervielfältigt werden.

Software, die von urheberrechtlich geschütztem NetApp Material abgeleitet wird, unterliegt der folgenden Lizenz und dem folgenden Haftungsausschluss:

DIE VORLIEGENDE SOFTWARE WIRD IN DER VORLIEGENDEN FORM VON NETAPP ZUR VERFÜGUNG GESTELLT, D. H. OHNE JEGLICHE EXPLIZITE ODER IMPLIZITE GEWÄHRLEISTUNG, EINSCHLIESSLICH, JEDOCH NICHT BESCHRÄNKT AUF DIE STILLSCHWEIGENDE GEWÄHRLEISTUNG DER MARKTGÄNGIGKEIT UND EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK, DIE HIERMIT AUSGESCHLOSSEN WERDEN. NETAPP ÜBERNIMMT KEINERLEI HAFTUNG FÜR DIREKTE, INDIREKTE, ZUFÄLLIGE, BESONDERE, BEISPIELHAFT SCHÄDEN ODER FOLGESCHÄDEN (EINSCHLIESSLICH, JEDOCH NICHT BESCHRÄNKT AUF DIE BESCHAFFUNG VON ERSATZWAREN ODER -DIENSTLEISTUNGEN, NUTZUNGS-, DATEN- ODER GEWINNVERLUSTE ODER UNTERBRECHUNG DES GESCHÄFTSBETRIEBS), UNABHÄNGIG DAVON, WIE SIE VERURSACHT WURDEN UND AUF WELCHER HAFTUNGSTHEORIE SIE BERUHEN, OB AUS VERTRAGLICH FESTGELEGTER HAFTUNG, VERSCHULDENSUNABHÄNGIGER HAFTUNG ODER DELIKTSHAFTUNG (EINSCHLIESSLICH FAHRLÄSSIGKEIT ODER AUF ANDEREM WEGE), DIE IN IRGEND EINER WEISE AUS DER NUTZUNG DIESER SOFTWARE RESULTIEREN, SELBST WENN AUF DIE MÖGLICHKEIT DERARTIGER SCHÄDEN HINGEWIESEN WURDE.

NetApp behält sich das Recht vor, die hierin beschriebenen Produkte jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern. NetApp übernimmt keine Verantwortung oder Haftung, die sich aus der Verwendung der hier beschriebenen Produkte ergibt, es sei denn, NetApp hat dem ausdrücklich in schriftlicher Form zugestimmt. Die Verwendung oder der Erwerb dieses Produkts stellt keine Lizenzierung im Rahmen eines Patentrechts, Markenrechts oder eines anderen Rechts an geistigem Eigentum von NetApp dar.

Das in diesem Dokument beschriebene Produkt kann durch ein oder mehrere US-amerikanische Patente, ausländische Patente oder anhängige Patentanmeldungen geschützt sein.

ERLÄUTERUNG ZU „RESTRICTED RIGHTS“: Nutzung, Vervielfältigung oder Offenlegung durch die US-Regierung unterliegt den Einschränkungen gemäß Unterabschnitt (b)(3) der Klausel „Rights in Technical Data – Noncommercial Items“ in DFARS 252.227-7013 (Februar 2014) und FAR 52.227-19 (Dezember 2007).

Die hierin enthaltenen Daten beziehen sich auf ein kommerzielles Produkt und/oder einen kommerziellen Service (wie in FAR 2.101 definiert) und sind Eigentum von NetApp, Inc. Alle technischen Daten und die Computersoftware von NetApp, die unter diesem Vertrag bereitgestellt werden, sind gewerblicher Natur und wurden ausschließlich unter Verwendung privater Mittel entwickelt. Die US-Regierung besitzt eine nicht ausschließliche, nicht übertragbare, nicht unterlizenzierbare, weltweite, limitierte unwiderrufliche Lizenz zur Nutzung der Daten nur in Verbindung mit und zur Unterstützung des Vertrags der US-Regierung, unter dem die Daten bereitgestellt wurden. Sofern in den vorliegenden Bedingungen nicht anders angegeben, dürfen die Daten ohne vorherige schriftliche Genehmigung von NetApp, Inc. nicht verwendet, offengelegt, vervielfältigt, geändert, aufgeführt oder angezeigt werden. Die Lizenzrechte der US-Regierung für das US-Verteidigungsministerium sind auf die in DFARS-Klausel 252.227-7015(b) (Februar 2014) genannten Rechte beschränkt.

Markeninformationen

NETAPP, das NETAPP Logo und die unter <http://www.netapp.com/TM> aufgeführten Marken sind Marken von NetApp, Inc. Andere Firmen und Produktnamen können Marken der jeweiligen Eigentümer sein.