



Konfigurieren Sie die Sicherheitsschlüssel

SANtricity 11.8

NetApp
January 31, 2025

Inhalt

- Konfigurieren Sie die Sicherheitsschlüssel 1
 - Interner Sicherheitsschlüssel erstellen 1
 - Externen Sicherheitsschlüssel erstellen 2

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) handelt.



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 „Sicherheitschlüssel 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 Sicherheitsschlüssel für Sicherheitszwecke erstellen.

- (Empfohlen) um einen Sicherheitsschlüssel 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 Sicherheitsschlüssel 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 Sicherheitsschlüssels 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.

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.