



# Meldungen

## SANtricity software

NetApp  
November 03, 2025

# Inhalt

Meldungen .....	1
Erfahren Sie mehr über Warnmeldungen im SANtricity System Manager .....	1
Was sind Warnmeldungen? .....	1
Wie konfiguriere ich Benachrichtigungen? .....	1
Verwandte Informationen .....	1
Konzepte .....	1
So funktionieren Warnmeldungen im SANtricity System Manager .....	1
Erfahren Sie mehr über die Terminologie der Warnmeldungen in der SANtricity-Software .....	2
Verwalten von E-Mail-Warnmeldungen .....	3
Mailserver und Alarmempfänger im SANtricity System Manager konfigurieren .....	4
E-Mail-Adressen für Warnmeldungen im SANtricity System Manager bearbeiten .....	5
E-Mail-Adressen für Benachrichtigungen im SANtricity System Manager hinzufügen .....	6
Mailserver oder E-Mail-Adressen für Alarme im SANtricity System Manager löschen .....	6
Mailserver für Alarme im SANtricity System Manager bearbeiten .....	6
Managen von SNMP-Warnmeldungen .....	7
Konfigurieren Sie SNMP-Warnmeldungen im SANtricity System Manager .....	7
Trap-Ziele für SNMP-Alarme im SANtricity System Manager hinzufügen .....	9
Konfigurieren Sie SNMP-MIB-Variablen im SANtricity System Manager .....	10
Communities für SNMPv2c-Traps im SANtricity System Manager bearbeiten .....	11
Benutzereinstellungen für SNMPv3-Traps im SANtricity System Manager bearbeiten .....	11
Communities für SNMPv2c-Traps im SANtricity System Manager hinzufügen .....	12
Benutzer für SNMPv3-Traps im SANtricity System Manager hinzufügen .....	13
Entfernen Sie Communities für SNMPv2c-Traps im SANtricity System Manager .....	13
Benutzer für SNMPv3-Traps im SANtricity System Manager entfernen .....	14
Löschen von Trap-Zielen im SANtricity System Manager .....	14
Managen von Syslog-Warnmeldungen .....	14
Syslog-Server für Warnungen im SANtricity System Manager konfigurieren .....	15
Syslog-Server für Warnungen im SANtricity System Manager bearbeiten .....	15
Syslog-Server für Alarme im SANtricity System Manager hinzufügen .....	16
Syslog-Server für Warnungen im SANtricity System Manager löschen .....	16
FAQ zu Speichersystemwarnungen für SANtricity System Manager .....	17
Was ist, wenn Alarme deaktiviert sind? .....	17
Wie konfiguriere ich SNMP- oder syslog-Alarme? .....	17
Warum sind Zeitstempel zwischen dem Array und Warnungen uneinheitlich? .....	17

# Meldungen

## Erfahren Sie mehr über Warnmeldungen im SANtricity System Manager

Sie können SANtricity System Manager so konfigurieren, dass Speicher-Array-Warnmeldungen per E-Mail, SNMP-Traps und Syslog-Meldungen gesendet werden.

### Was sind Warnmeldungen?

*Alerts* benachrichtigt Administratoren über wichtige Ereignisse, die auf dem Storage-Array auftreten. Zu den Ereignissen zählen beispielsweise Probleme mit dem Ausfall der Batterie, der Wechsel von optimal zu Offline oder Redundanzfehler im Controller. Alle kritischen Ereignisse werden als „alertable“, zusammen mit einigen Warn- und Informationsereignissen betrachtet.

Weitere Informationen:

- ["Funktionsweise von Warnmeldungen"](#)
- ["Warnmeldungen zur Terminologie"](#)

### Wie konfiguriere ich Benachrichtigungen?

Sie können Warnungen so konfigurieren, dass sie als Nachricht an eine oder mehrere E-Mail-Adressen gesendet werden, als SNMP-Trap an einen SNMP-Server oder als Nachricht an einen Syslog-Server. Die Alarmkonfiguration ist über das Menü:Einstellungen[Warnmeldungen] verfügbar.

Weitere Informationen:

- ["Konfigurieren Sie E-Mail-Server und Empfänger für Warnmeldungen"](#)
- ["Konfigurieren Sie den Syslog-Server für Warnmeldungen"](#)
- ["Konfigurieren von SNMP-Warnmeldungen"](#)

### Verwandte Informationen

Weitere Informationen zu Konzepten im Zusammenhang mit Warnmeldungen:

- ["Übersicht über das Ereignisprotokoll"](#)
- ["Inkonsistente Zeitstempel"](#)

## Konzepte

### So funktionieren Warnmeldungen im SANtricity System Manager

Warnungen benachrichtigen Administratoren über wichtige Ereignisse im Speicher-Array. Warnmeldungen können per E-Mail, SNMP-Traps und Syslog gesendet werden.

Die Warnmeldungen werden wie folgt bearbeitet:

1. Ein Administrator konfiguriert mindestens eine der folgenden Warnmeldungsmethoden in System Manager:
  - **E-Mail** — Nachrichten werden an E-Mail-Adressen gesendet.
  - **SNMP** — SNMP-Traps werden an einen SNMP-Server gesendet.
  - **Syslog** — Nachrichten werden an einen Syslog-Server gesendet.
2. Wenn die Ereignisüberwachung des Speicherarrays ein Problem erkennt, schreibt sie Informationen über dieses Problem in das Ereignisprotokoll (verfügbar über Menü:Support[Ereignisprotokoll]). Beispielsweise können Probleme auftreten, beispielsweise ein Batterieausfall, eine Komponente, die von optimal nach Offline verschoben wird oder Redundanzfehler im Controller sind.
3. Wenn der Ereignismonitor feststellt, dass das Ereignis „ertabbar“ ist, sendet er eine Benachrichtigung mit den konfigurierten Alarmmethoden (E-Mail, SNMP und/oder Syslog). Alle kritischen Ereignisse werden als „alertable“, zusammen mit einigen Warn- und Informationsereignissen betrachtet.

## Konfiguration von Warnungen

Sie können Benachrichtigungen über den Einrichtungsassistenten (nur für E-Mail-Benachrichtigungen) oder über die Seite „Meldungen“ konfigurieren. Um die aktuelle Konfiguration zu überprüfen, rufen Sie Menü:Einstellungen[Alarmer] auf.

Im Feld „Meldungen“ wird die Konfiguration der Warnmeldungen angezeigt. Dabei kann es sich um eine der folgenden Optionen handeln:

- Nicht konfiguriert.
- Konfiguriert; mindestens eine Alarmmethode ist eingerichtet. Um zu bestimmen, welche Alarmmethoden konfiguriert sind, zeigen Sie den Cursor auf die Kachel.

## Warnmeldungsinformationen

Warnmeldungen können die folgenden Informationstypen enthalten:

- Name des Speicher-Arrays.
- Ereignistyp, der mit einem Eintrag im Ereignisprotokoll zusammenhängt.
- Datum und Uhrzeit des Ereignisses.
- Kurze Beschreibung der Veranstaltung.



Syslog-Warnungen folgen dem RFC 5424-Messaging-Standard.

## Erfahren Sie mehr über die Terminologie der Warnmeldungen in der SANtricity-Software

Erfahren Sie, wie die Warnmeldungs-Bedingungen auf Ihr Storage Array angewendet werden.

Komponente	Beschreibung
Ereignisüberwachung	Die Ereignisüberwachung befindet sich im Storage-Array und wird als Hintergrundaufgabe ausgeführt. Wenn die Ereignisüberwachung Anomalien im Storage Array erkennt, schreibt sie Informationen zu den Problemen in das Ereignisprotokoll. Zu den Problemen zählen beispielsweise Ereignisse wie Batteriefehler, der Wechsel von optimal zu Offline oder Redundanzfehler im Controller. Wenn der Ereignismonitor feststellt, dass das Ereignis „ertabbar“ ist, sendet er eine Benachrichtigung mit den konfigurierten Alarmmethoden (E-Mail, SNMP und/oder Syslog). Alle kritischen Ereignisse werden als „alertable“, zusammen mit einigen Warn- und Informationseignissen betrachtet.
Mailserver	Der Mail-Server wird zum Senden und Empfangen von E-Mail-Warnungen verwendet. Der Server verwendet das Simple Mail Transfer Protocol (SMTP).
SNMP	Das Simple Network Management Protocol (SNMP) ist ein internetbasiertes Protokoll, das zur Verwaltung und gemeinsamen Nutzung von Informationen zwischen Geräten in IP-Netzwerken verwendet wird.
SNMP-Trap	Ein SNMP-Trap ist eine Benachrichtigung, die an einen SNMP-Server gesendet wird. Der Trap enthält Informationen zu wichtigen Problemen mit dem Speicher-Array.
SNMP-Trap-Ziel	Ein SNMP-Trap-Ziel ist eine IPv4- oder IPv6-Adresse des Servers, auf dem ein SNMP-Dienst ausgeführt wird.
Community-Name	Ein Community-Name ist eine Zeichenfolge, die wie ein Kennwort für die Netzwerkserver in einer SNMP-Umgebung fungiert.
MIB-Datei	Die Management Information Base (MIB)-Datei definiert die Daten, die im Speicher-Array überwacht und verwaltet werden. Sie muss mit der SNMP-Dienst-Anwendung auf dem Server kopiert und kompiliert werden. Diese MIB-Datei ist mit der System Manager-Software auf der Support-Website verfügbar.
MIB-Variablen	MIB-Variablen (Management Information Base) können Werte wie den Namen des Speicherarrays, den Array-Speicherort und einen Ansprechpartner als Antwort auf SNMP GetRequests zurückgeben.
Syslog	Syslog ist ein Protokoll, das von Netzwerkgeräten zum Senden von Ereignismeldungen an einen Protokollierungsserver verwendet wird.
UDP	Das User Datagram Protocol (UDP) ist ein Protokoll der Transportschicht, das eine Quell- und Zielportnummer in ihren Paketheader angibt.

## Verwalten von E-Mail-Warmmeldungen

## Mailserver und Alarmempfänger im SANtricity System Manager konfigurieren

Um E-Mail-Benachrichtigungen zu konfigurieren, müssen Sie eine E-Mail-Serveradresse und die E-Mail-Adressen der Warnungsempfänger angeben. Es sind bis zu 20 E-Mail-Adressen zulässig.

### Bevor Sie beginnen

- Die Adresse des Mail-Servers muss vorhanden sein. Bei der Adresse kann es sich um eine IPv4- oder IPv6-Adresse oder einen vollqualifizierten Domännennamen handeln.



Um einen vollständig qualifizierten Domännennamen zu verwenden, müssen Sie auf beiden Controllern einen DNS-Server konfigurieren. Sie können einen DNS-Server auf der Seite Hardware konfigurieren.

- Die als Alarmsender zu verwendenden E-Mail-Adresse muss verfügbar sein. Dies ist die Adresse, die im Feld „von“ der Warnmeldung angezeigt wird. Im SMTP-Protokoll wird eine Absenderadresse benötigt; ohne diese ergibt sich ein Fehler.
- Die E-Mail-Adresse(n) der Warnungsempfänger muss verfügbar sein. Der Empfänger ist in der Regel eine Adresse für einen Netzwerkadministrator oder Speicheradministrator. Sie können bis zu 20 E-Mail-Adressen eingeben.

### Über diese Aufgabe

Diese Aufgabe beschreibt die Konfiguration des E-Mail-Servers, die Eingabe von E-Mail-Adressen für den Absender und die Empfänger und das Testen aller von der Seite Warnungen eingegebenen E-Mail-Adressen.



E-Mail-Benachrichtigungen können auch über den Einrichtungsassistenten konfiguriert werden.

### Schritte

1. Wählen Sie Menü:Einstellungen[Alarme].
2. Wählen Sie die Registerkarte **E-Mail** aus.

Wenn noch kein E-Mail-Server konfiguriert ist, wird auf der Registerkarte E-Mail „Mailserver konfigurieren“ angezeigt.

3. Wählen Sie **E-Mail-Server Konfigurieren**.

Das Dialogfeld Mailserver konfigurieren wird geöffnet.

4. Geben Sie die Informationen zum Mail-Server ein, und klicken Sie dann auf **Speichern**.

- **Mail-Server-Adresse** — Geben Sie einen vollständig qualifizierten Domainnamen, eine IPv4-Adresse oder eine IPv6-Adresse des Mail-Servers ein.



Um einen vollständig qualifizierten Domännennamen zu verwenden, müssen Sie auf beiden Controllern einen DNS-Server konfigurieren. Sie können einen DNS-Server auf der Seite Hardware konfigurieren.

- **E-Mail-Absender-Adresse** — Geben Sie eine gültige E-Mail-Adresse ein, die als Absender der E-Mail verwendet werden soll. Diese Adresse wird im Feld „von“ der E-Mail-Nachricht angezeigt.
- **Verschlüsselung** — Wenn Sie Nachrichten verschlüsseln möchten, wählen Sie für den Verschlüsselungstyp entweder **SMTPS** oder **STARTTLS** aus und wählen Sie dann die Portnummer für

verschlüsselte Nachrichten aus. Wählen Sie andernfalls \* Keine\*.

- **Benutzername und Passwort** — Geben Sie bei Bedarf einen Benutzernamen und ein Passwort für die Authentifizierung mit dem ausgehenden Absender und dem Mail-Server ein.
- **Kontaktinformationen in E-Mail einfügen** — um die Kontaktdaten des Absenders in die Warnmeldung aufzunehmen, wählen Sie diese Option aus, und geben Sie dann einen Namen und eine Telefonnummer ein.

Nachdem Sie auf **Speichern** geklickt haben, werden die E-Mail-Adressen auf der Seite Warnungen auf der Registerkarte E-Mail angezeigt.

#### 5. Wählen Sie **E-Mails Hinzufügen**.

Das Dialogfeld E-Mails hinzufügen wird geöffnet.

6. Geben Sie eine oder mehrere E-Mail-Adressen für die Empfänger der Warnmeldung ein, und klicken Sie dann auf **Hinzufügen**.

Die E-Mail-Adressen werden auf der Seite „Meldungen“ angezeigt.

7. Wenn Sie sicherstellen möchten, dass die E-Mail-Adressen gültig sind, klicken Sie auf **Alle E-Mails testen**, um Testmeldungen an die Empfänger zu senden.

### Ergebnisse

Nachdem Sie E-Mail-Alarme konfiguriert haben, sendet der Ereignismonitor immer dann E-Mail-Nachrichten an die angegebenen Empfänger.

## E-Mail-Adressen für Warnmeldungen im SANtricity System Manager bearbeiten

Sie können die E-Mail-Adressen der Empfänger, die E-Mail-Benachrichtigungen erhalten, ändern.

### Bevor Sie beginnen

Die E-Mail-Adresse, die Sie bearbeiten möchten, muss auf der Registerkarte „E-Mail“ der Seite „Benachrichtigungen“ definiert sein.

### Schritte

1. Wählen Sie Menü:Einstellungen[Alarme].
2. Wählen Sie die Registerkarte **E-Mail** aus.
3. Wählen Sie in der Tabelle **E-Mail-Adresse** die Adresse aus, die Sie ändern möchten, und klicken Sie dann rechts auf das Symbol **Bearbeiten** (Bleistift).

Die Zeile wird zu einem bearbeitbaren Feld.

4. Geben Sie eine neue Adresse ein, und klicken Sie auf das Symbol **Speichern** (Häkchen).



Wenn Sie die Änderungen abbrechen möchten, wählen Sie das Symbol **Abbrechen** (X).

### Ergebnisse

Auf der Registerkarte „E-Mail“ der Seite „Meldungen“ werden die aktualisierten E-Mail-Adressen angezeigt.

## E-Mail-Adressen für Benachrichtigungen im SANtricity System Manager hinzufügen

Sie können bis zu 20 Empfänger für E-Mail-Benachrichtigungen hinzufügen.

### Schritte

1. Wählen Sie Menü:Einstellungen[Alarme].
2. Wählen Sie die Registerkarte **E-Mail** aus.
3. Wählen Sie **E-Mails Hinzufügen**.

Das Dialogfeld E-Mails hinzufügen wird geöffnet.

4. Geben Sie in das leere Feld eine neue E-Mail-Adresse ein. Wenn Sie mehr als eine Adresse hinzufügen möchten, wählen Sie **Weitere E-Mail hinzufügen**, um ein anderes Feld zu öffnen.
5. Klicken Sie Auf **Hinzufügen**.

### Ergebnisse

Auf der Registerkarte „E-Mail“ der Seite „Meldungen“ werden die neuen E-Mail-Adressen angezeigt.

## Mailserver oder E-Mail-Adressen für Alarme im SANtricity System Manager löschen

Sie können den zuvor definierten Mail-Server so entfernen, dass Warnmeldungen nicht mehr an die E-Mail-Adressen gesendet werden, oder Sie können einzelne E-Mail-Adressen entfernen.

### Schritte

1. Wählen Sie Menü:Einstellungen[Alarme].
2. Wählen Sie die Registerkarte **E-Mail** aus.
3. Führen Sie in der Tabelle einen der folgenden Schritte aus:
  - Um einen E-Mail-Server zu entfernen, damit Warnmeldungen nicht mehr an die E-Mail-Adressen gesendet werden, wählen Sie die Zeile für den Mail-Server aus.
  - Um eine E-Mail-Adresse zu entfernen, damit Benachrichtigungen nicht mehr an diese Adresse gesendet werden, wählen Sie die Zeile für die zu löschende E-Mail-Adresse aus. Die Schaltfläche **Löschen** oben rechts in der Tabelle steht zur Auswahl.
4. Klicken Sie auf **Löschen** und bestätigen Sie den Vorgang.

## Mailserver für Alarme im SANtricity System Manager bearbeiten

Sie können die E-Mail-Server-Adresse und die E-Mail-Absenderadresse ändern, die für E-Mail-Benachrichtigungen verwendet werden.

### Bevor Sie beginnen

Die Adresse des Mail-Servers, den Sie ändern, muss verfügbar sein. Bei der Adresse kann es sich um eine IPv4- oder IPv6-Adresse oder einen vollqualifizierten Domännennamen handeln.



Um einen vollständig qualifizierten Domännennamen zu verwenden, müssen Sie auf beiden Controllern einen DNS-Server konfigurieren. Sie können einen DNS-Server auf der Seite Hardware konfigurieren.



## Schritte

1. Wählen Sie Menü:Einstellungen[Alarmer].
2. Wählen Sie die Registerkarte **E-Mail** aus.
3. Wählen Sie **E-Mail-Server Konfigurieren**.

Das Dialogfeld Mailserver konfigurieren wird geöffnet.

4. Bearbeiten Sie die Adresse des E-Mail-Servers, die Absenderinformationen und die Kontaktinformationen.
  - **Mail-Server-Adresse** — Bearbeiten Sie den vollqualifizierten Domainnamen, die IPv4-Adresse oder die IPv6-Adresse des Mailservers.



Um einen vollständig qualifizierten Domännennamen zu verwenden, müssen Sie auf beiden Controllern einen DNS-Server konfigurieren. Sie können einen DNS-Server auf der Seite Hardware konfigurieren.

- **E-Mail-Absender-Adresse** — Bearbeiten Sie die E-Mail-Adresse, die als Absender der E-Mail verwendet werden soll. Diese Adresse wird im Feld „von“ der E-Mail-Nachricht angezeigt.
  - **Kontaktinformationen in E-Mail einfügen** — um die Kontaktdaten des Absenders zu bearbeiten, wählen Sie diese Option aus, und bearbeiten Sie dann den Namen und die Telefonnummer.
5. Klicken Sie Auf **Speichern**.

## Managen von SNMP-Warnmeldungen

### Konfigurieren Sie SNMP-Warnmeldungen im SANtricity System Manager

Um SNMP-Warnungen (Simple Network Management Protocol) zu konfigurieren, müssen Sie mindestens einen Server identifizieren, auf dem der Ereignismonitor des Speicherarrays SNMP-Traps senden kann. Die Konfiguration erfordert einen Community-Namen oder Benutzernamen und eine IP-Adresse für den Server.

#### Bevor Sie beginnen

- Ein Netzwerkserver muss mit einer SNMP-Dienstanwendung konfiguriert sein. Sie benötigen die Netzwerkadresse dieses Servers (entweder eine IPv4- oder eine IPv6-Adresse), damit der Ereignismonitor Trap-Meldungen an diese Adresse senden kann. Sie können mehrere Server verwenden (bis zu 10 Server sind zulässig).
- Die Management Information Base (MIB)-Datei wurde kopiert und mit der SNMP-Dienst-Anwendung auf dem Server kompiliert. Diese MIB-Datei definiert die Daten, die überwacht und verwaltet werden.

Wenn Sie nicht über die MIB-Datei, können Sie sie von der NetApp Support-Website erhalten:

- Gehen Sie zu "[NetApp Support](#)".
- Klicken Sie auf die Registerkarte **Downloads** und wählen Sie dann **Downloads**.
- Klicken Sie auf **E-Series SANtricity OS Controller Software**.
- Wählen Sie **Letzte Version Herunterladen**.
- Melden Sie sich an.
- Akzeptieren Sie die Vorsichtserklärung und die Lizenzvereinbarung.

- Scrollen Sie nach unten, bis Sie die MIB-Datei für Ihren Controller-Typ sehen, und klicken Sie dann auf den Link, um die Datei herunterzuladen.

## Über diese Aufgabe

Diese Aufgabe beschreibt, wie Sie den SNMP-Server für Trap-Ziele identifizieren und anschließend Ihre Konfiguration testen.

## Schritte

1. Wählen Sie Menü:Einstellungen[Alarme].
2. Wählen Sie die Registerkarte **SNMP** aus.

Bei der Ersteinrichtung wird auf der Registerkarte SNMP „Configure Communities/Users“ angezeigt.

3. Wählen Sie \* Communities/Benutzer Konfigurieren\*.

Das Dialogfeld SNMP-Version auswählen wird geöffnet.

4. Wählen Sie die SNMP-Version für die Alarme aus, entweder **SNMPv2c** oder **SNMPv3**.

Je nach Auswahl wird das Dialogfeld „Communities konfigurieren“ oder das Dialogfeld „SNMPv3-Benutzer konfigurieren“ geöffnet.

5. Befolgen Sie die entsprechenden Anweisungen für SNMPv2c (Communities) oder SNMPv3 (Benutzer):
  - **SNMPv2c (Communities)** — Geben Sie im Dialogfeld „Configure Communities“ eine oder mehrere Community-Strings für die Netzwerkserver ein. Ein Community-Name ist eine Zeichenfolge, die einen bekannten Satz von Management Stations identifiziert und in der Regel von einem Netzwerkadministrator erstellt wird. Es besteht nur aus druckbaren ASCII-Zeichen. Sie können bis zu 256 Communities hinzufügen. Wenn Sie fertig sind, klicken Sie auf **Speichern**.
  - **SNMPv3 (Users)** — Klicken Sie im Dialogfeld Configure SNMPv3 Users auf **Add**, und geben Sie anschließend die folgenden Informationen ein:
    - **Benutzername** — Geben Sie einen Namen ein, um den Benutzer zu identifizieren, der bis zu 31 Zeichen lang sein kann.
    - **Engine ID** — Wählen Sie die Engine-ID aus, die zur Generierung von Authentifizierungs- und Verschlüsselungsschlüsseln für Nachrichten verwendet wird, und müssen in der Verwaltungsdomäne eindeutig sein. In den meisten Fällen sollten Sie **Lokal** wählen. Wenn Sie eine nicht-Standardkonfiguration haben, wählen Sie **Benutzerdefiniert** aus. Ein weiteres Feld wird angezeigt, in dem Sie die autoritative Engine-ID als Hexadezimalstring eingeben müssen, wobei eine gerade Anzahl von Zeichen zwischen 10 und 32 Zeichen lang ist.
    - **Authentifizierungsdaten** — Wählen Sie ein Authentifizierungsprotokoll, das die Identität der Benutzer sicherstellt. Geben Sie dann ein Authentifizierungspasswort ein, das erforderlich ist, wenn das Authentifizierungsprotokoll festgelegt oder geändert wird. Das Passwort muss zwischen 8 und 128 Zeichen lang sein.
    - **Datenschutzhinweise** — Wählen Sie ein Datenschutzprotokoll, das zur Verschlüsselung der Inhalte von Nachrichten verwendet wird. Geben Sie dann ein Datenschutzkennwort ein, das erforderlich ist, wenn das Datenschutzprotokoll festgelegt oder geändert wird. Das Passwort muss zwischen 8 und 128 Zeichen lang sein. Wenn Sie fertig sind, klicken Sie auf **Hinzufügen**, und klicken Sie dann auf **Schließen**.
6. Klicken Sie auf der Seite Warnungen auf der Registerkarte SNMP auf **Trap Destinations hinzufügen**.

Das Dialogfeld Trap-Ziele hinzufügen wird geöffnet.

7. Geben Sie ein oder mehrere Trap-Ziele ein, wählen Sie die zugehörigen Community-Namen oder Benutzernamen aus, und klicken Sie dann auf **Hinzufügen**.
  - **Trap-Ziel** — Geben Sie eine IPv4- oder IPv6-Adresse des Servers ein, auf dem ein SNMP-Dienst ausgeführt wird.
  - **Community-Name oder Benutzername** — Wählen Sie in der Dropdown-Liste den Community-Namen (SNMPv2c) oder den Benutzernamen (SNMPv3) für dieses Trap-Ziel aus. (Wenn Sie nur einen definiert haben, wird der Name bereits in diesem Feld angezeigt.)
  - **Authentifizierungsfehler senden Trap** — Wählen Sie diese Option (das Kontrollkästchen) aus, wenn Sie das Trap-Ziel benachrichtigen möchten, wenn eine SNMP-Anfrage aufgrund eines nicht erkannten Community-Namens oder Benutzernamens abgelehnt wird. Nach dem Klicken auf **Hinzufügen** werden die Trap-Ziele und die zugehörigen Namen auf der Seite **SNMP** auf der Registerkarte **Alarme** angezeigt.
8. Um sicherzustellen, dass ein Trap gültig ist, wählen Sie ein Trap-Ziel aus der Tabelle aus, und klicken Sie dann auf **Trap-Ziel testen**, um einen Test-Trap an die konfigurierte Adresse zu senden.

## Ergebnisse

Der Ereignismonitor sendet SNMP-Traps an den/die Server(s), wenn ein alertable Ereignis auftritt.

## Trap-Ziele für SNMP-Alarme im SANtricity System Manager hinzufügen

Sie können bis zu 10 Server zum Senden von SNMP-Traps hinzufügen.

### Bevor Sie beginnen

- Der Netzwerkserver, den Sie hinzufügen möchten, muss mit einer SNMP-Serviceanwendung konfiguriert sein. Sie benötigen die Netzwerkadresse dieses Servers (entweder eine IPv4- oder eine IPv6-Adresse), damit der Ereignismonitor Trap-Meldungen an diese Adresse senden kann. Sie können mehrere Server verwenden (bis zu 10 Server sind zulässig).
- Die Management Information Base (MIB)-Datei wurde kopiert und mit der SNMP-Dienst-Anwendung auf dem Server kompiliert. Diese MIB-Datei definiert die Daten, die überwacht und verwaltet werden.

Wenn Sie nicht über die MIB-Datei, können Sie sie von der NetApp Support-Website erhalten:

- Gehen Sie zu "[NetApp Support](#)".
- Klicken Sie auf **Downloads** und wählen Sie dann **Downloads**.
- Klicken Sie auf **E-Series SANtricity OS Controller Software**.
- Wählen Sie **Letzte Version Herunterladen**.
- Melden Sie sich an.
- Akzeptieren Sie die Vorsichtserklärung und die Lizenzvereinbarung.
- Scrollen Sie nach unten, bis Sie die MIB-Datei für Ihren Controller-Typ sehen, und klicken Sie dann auf den Link, um die Datei herunterzuladen.

### Schritte

1. Wählen Sie Menü:Einstellungen[Alarme].
2. Wählen Sie die Registerkarte **SNMP** aus.

Die aktuell definierten Trap-Ziele werden in der Tabelle angezeigt.

3. Wählen Sie **Trap Destinations Hinzufügen**.

Das Dialogfeld Trap-Ziele hinzufügen wird geöffnet.

4. Geben Sie ein oder mehrere Trap-Ziele ein, wählen Sie die zugehörigen Community-Namen oder Benutzernamen aus, und klicken Sie dann auf **Hinzufügen**.
  - **Trap-Ziel** — Geben Sie eine IPv4- oder IPv6-Adresse des Servers ein, auf dem ein SNMP-Dienst ausgeführt wird.
  - **Community-Name oder Benutzername** — Wählen Sie in der Dropdown-Liste den Community-Namen (SNMPv2c) oder den Benutzernamen (SNMPv3) für dieses Trap-Ziel aus. (Wenn Sie nur einen definiert haben, wird der Name bereits in diesem Feld angezeigt.)
  - **Authentifizierungsfehler senden Trap** — Wählen Sie diese Option (das Kontrollkästchen) aus, wenn Sie das Trap-Ziel benachrichtigen möchten, wenn eine SNMP-Anfrage aufgrund eines nicht erkannten Community-Namens oder Benutzernamens abgelehnt wird. Nach dem Klicken auf **Hinzufügen** werden die Trap-Ziele und die zugehörigen Community-Namen oder Benutzernamen in der Tabelle angezeigt.
5. Um sicherzustellen, dass ein Trap gültig ist, wählen Sie ein Trap-Ziel aus der Tabelle aus, und klicken Sie dann auf **Trap-Ziel testen**, um einen Test-Trap an die konfigurierte Adresse zu senden.

## Ergebnisse

Der Ereignismonitor sendet SNMP-Traps an den/die Server(s), wenn ein alertable Ereignis auftritt.

## Konfigurieren Sie SNMP-MIB-Variablen im SANtricity System Manager

Für SNMP-Warnungen können Sie optional Management Information Base (MIB)-Variablen konfigurieren, die in SNMP-Traps angezeigt werden. Diese Variablen können den Namen des Speicher-Arrays, den Speicherort des Arrays und einen Ansprechpartner zurückgeben.

### Bevor Sie beginnen

Die MIB-Datei muss kopiert und mit der SNMP-Dienst-Anwendung auf dem Server kompiliert werden.

Wenn Sie keine MIB-Datei haben, können Sie es wie folgt erhalten:

- Gehen Sie zu ["NetApp Support"](#).
- Klicken Sie auf **Downloads** und wählen Sie dann **Downloads**.
- Klicken Sie auf **E-Series SANtricity OS Controller Software**.
- Wählen Sie **Letzte Version Herunterladen**.
- Melden Sie sich an.
- Akzeptieren Sie die Vorsichtserklärung und die Lizenzvereinbarung.
- Scrollen Sie nach unten, bis Sie die MIB-Datei für Ihren Controller-Typ sehen, und klicken Sie dann auf den Link, um die Datei herunterzuladen.

### Über diese Aufgabe

In dieser Aufgabe wird beschrieben, wie MIB-Variablen für SNMP-Traps definiert werden. Diese Variablen können als Antwort auf SNMP GetRequests folgende Werte zurückgeben:

- `sysName` (Name für das Speicher-Array)
- `sysLocation` (Speicherort des Speicher-Arrays)
- `sysContact` (Name eines Administrators)

### Schritte

1. Wählen Sie Menü:Einstellungen[Alarmer].
2. Wählen Sie die Registerkarte **SNMP** aus.
3. Wählen Sie **Konfigurieren von SNMP-MIB-Variablen**.

Das Dialogfeld SNMP-MIB-Variablen konfigurieren wird geöffnet.

4. Geben Sie einen oder mehrere der folgenden Werte ein, und klicken Sie dann auf **Speichern**.
  - **Name** — der Wert für die MIB-Variable `sysName`. Geben Sie beispielsweise einen Namen für das Speicher-Array ein.
  - **Age** — der Wert für die MIB Variable `sysLocation`. Geben Sie beispielsweise einen Speicherort des Speicher-Arrays ein.
  - **Kontakt** — der Wert für die MIB-Variable `sysContact`. Geben Sie beispielsweise einen Administrator ein, der für das Speicher-Array verantwortlich ist.

### Ergebnisse

Diese Werte werden in SNMP-Trap-Meldungen für Storage Array-Warnungen angezeigt.

## Communities für SNMPv2c-Traps im SANtricity System Manager bearbeiten

Sie können Community-Namen für SNMPv2c-Traps bearbeiten.

### Bevor Sie beginnen

Ein Community-Name muss erstellt werden.

### Schritte

1. Wählen Sie MENU:Einstellen von[Warnungen].
2. Wählen Sie die Registerkarte **SNMP** aus.

Die Trap-Ziele und Community-Namen werden in der Tabelle angezeigt.

3. Wählen Sie \* Communities Konfigurieren\*.
4. Geben Sie den neuen Community-Namen ein und klicken Sie dann auf **Speichern**. Community-Namen können nur aus druckbaren ASCII-Zeichen bestehen.

### Ergebnisse

Auf der Registerkarte SNMP der Seite Meldungen wird der aktualisierte Community-Name angezeigt.

## Benutzereinstellungen für SNMPv3-Traps im SANtricity System Manager bearbeiten

Sie können Benutzerdefinitionen für SNMPv3-Traps bearbeiten.

### Bevor Sie beginnen

Für den SNMPv3-Trap muss ein Benutzer erstellt werden.

### Schritte

1. Wählen Sie Menü:Einstellungen[Alarmer].

2. Wählen Sie die Registerkarte **SNMP** aus.

Die Trap-Ziele und Benutzernamen werden in der Tabelle angezeigt.

3. Um eine Benutzerdefinition zu bearbeiten, wählen Sie den Benutzer in der Tabelle aus und klicken dann auf **Benutzer konfigurieren**.
4. Klicken Sie im Dialogfeld auf **Einstellungen anzeigen/bearbeiten**.
5. Bearbeiten Sie folgende Informationen:
  - **Benutzername** — Ändern Sie den Namen, der den Benutzer identifiziert, der bis zu 31 Zeichen lang sein kann.
  - **Engine ID** — Wählen Sie die Engine-ID aus, die zur Generierung von Authentifizierungs- und Verschlüsselungsschlüsseln für Nachrichten verwendet wird, und müssen in der Verwaltungsdomäne eindeutig sein. In den meisten Fällen sollten Sie **Lokal** wählen. Wenn Sie eine nicht-Standardkonfiguration haben, wählen Sie **Benutzerdefiniert** aus. Ein weiteres Feld wird angezeigt, in dem Sie die autoritative Engine-ID als Hexadezimalstring eingeben müssen, wobei eine gerade Anzahl von Zeichen zwischen 10 und 32 Zeichen lang ist.
  - **Authentifizierungsdaten** — Wählen Sie ein Authentifizierungsprotokoll, das die Identität der Benutzer sicherstellt. Geben Sie dann ein Authentifizierungspasswort ein, das erforderlich ist, wenn das Authentifizierungsprotokoll festgelegt oder geändert wird. Das Passwort muss zwischen 8 und 128 Zeichen lang sein.
  - **Datenschutzhinweise** — Wählen Sie ein Datenschutzprotokoll, das zur Verschlüsselung der Inhalte von Nachrichten verwendet wird. Geben Sie dann ein Datenschutzkennwort ein, das erforderlich ist, wenn das Datenschutzprotokoll festgelegt oder geändert wird. Das Passwort muss zwischen 8 und 128 Zeichen lang sein.

## Ergebnisse

Auf der Registerkarte SNMP der Seite Meldungen werden die aktualisierten Einstellungen angezeigt.

## Communities für SNMPv2c-Traps im SANtricity System Manager hinzufügen

Sie können bis zu 256 Community-Namen für SNMPv2c-Traps hinzufügen.

### Schritte

1. Wählen Sie Menü:Einstellungen[Alarme].
2. Wählen Sie die Registerkarte **SNMP** aus.

Die Trap-Ziele und Community-Namen werden in der Tabelle angezeigt.

3. Wählen Sie \* Communities Konfigurieren\*.

Das Dialogfeld „Communities konfigurieren“ wird geöffnet.

4. Wählen Sie **Weitere Community hinzufügen**.
5. Geben Sie den neuen Community-Namen ein und klicken Sie dann auf **Speichern**.

## Ergebnisse

Der neue Community-Name wird auf der Registerkarte SNMP der Seite Meldungen angezeigt.

## Benutzer für SNMPv3-Traps im SANtricity System Manager hinzufügen

Sie können bis zu 256 Benutzer für SNMPv3-Traps hinzufügen.

### Schritte

1. Wählen Sie Menü:Einstellungen[Alarme].
2. Wählen Sie die Registerkarte **SNMP** aus.

Die Trap-Ziele und Benutzernamen werden in der Tabelle angezeigt.

3. Wählen Sie **Benutzer Konfigurieren**.

Das Dialogfeld SNMPv3-Benutzer konfigurieren wird geöffnet.

4. Wählen Sie **Hinzufügen**.

5. Geben Sie die folgenden Informationen ein, und klicken Sie dann auf **Hinzufügen**.

- **Benutzername** — Geben Sie einen Namen ein, um den Benutzer zu identifizieren, der bis zu 31 Zeichen lang sein kann.
- **Engine ID** — Wählen Sie die Engine-ID aus, die zur Generierung von Authentifizierungs- und Verschlüsselungsschlüsseln für Nachrichten verwendet wird, und müssen in der Verwaltungsdomäne eindeutig sein. In den meisten Fällen sollten Sie **Lokal** wählen. Wenn Sie eine nicht-Standardkonfiguration haben, wählen Sie **Benutzerdefiniert** aus. Ein weiteres Feld wird angezeigt, in dem Sie die autoritative Engine-ID als Hexadezimalstring eingeben müssen, wobei eine gerade Anzahl von Zeichen zwischen 10 und 32 Zeichen lang ist.
- **Authentifizierungsdaten** — Wählen Sie ein Authentifizierungsprotokoll, das die Identität der Benutzer sicherstellt. Geben Sie dann ein Authentifizierungspasswort ein, das erforderlich ist, wenn das Authentifizierungsprotokoll festgelegt oder geändert wird. Das Passwort muss zwischen 8 und 128 Zeichen lang sein.
- **Datenschutzhinweise** — Wählen Sie ein Datenschutzprotokoll, das zur Verschlüsselung der Inhalte von Nachrichten verwendet wird. Geben Sie dann ein Datenschutzkennwort ein, das erforderlich ist, wenn das Datenschutzprotokoll festgelegt oder geändert wird. Das Passwort muss zwischen 8 und 128 Zeichen lang sein.

## Entfernen Sie Communities für SNMPv2c-Traps im SANtricity System Manager

Sie können einen Community-Namen für SNMPv2c-Traps entfernen.

### Schritte

1. Wählen Sie Menü:Einstellungen[Alarme].
2. Wählen Sie die Registerkarte **SNMP** aus.

Die Trap-Ziele und Community-Namen werden auf der Seite **Alerts** angezeigt.

3. Wählen Sie \* Communities Konfigurieren\*.

Das Dialogfeld „Communities konfigurieren“ wird geöffnet.

4. Wählen Sie den Community-Namen aus, den Sie löschen möchten, und klicken Sie auf das Symbol **Entfernen** (X) ganz rechts.

Wenn Trap-Ziele mit diesem Community-Namen verknüpft sind, werden im Dialogfeld Community

entfernen bestätigen die betroffenen Trap-Zieladressen angezeigt.

5. Bestätigen Sie den Vorgang, und klicken Sie dann auf **Entfernen**.

### Ergebnisse

Der Community-Name und das zugehörige Trap-Ziel werden von der Seite Alerts entfernt.

## Benutzer für SNMPv3-Traps im SANtricity System Manager entfernen

Sie können einen Benutzer für SNMPv3-Traps entfernen.

### Schritte

1. Wählen Sie Menü:Einstellungen[Alarme].
2. Wählen Sie die Registerkarte **SNMP** aus.

Die Trap-Ziele und Benutzernamen werden auf der Seite Meldungen angezeigt.

3. Wählen Sie **Benutzer Konfigurieren**.

Das Dialogfeld SNMPv3-Benutzer konfigurieren wird geöffnet.

4. Wählen Sie den Benutzernamen aus, den Sie löschen möchten, und klicken Sie dann auf **Löschen**.
5. Bestätigen Sie den Vorgang, und klicken Sie dann auf **Löschen**.

### Ergebnisse

Der Benutzername und das zugehörige Trap-Ziel werden von der Seite Warnungen entfernt.

## Löschen von Trap-Zielen im SANtricity System Manager

Sie können eine Trap-Zieladresse löschen, sodass der Event-Monitor des Speicherarrays keine SNMP-Traps mehr an diese Adresse sendet.

### Schritte

1. Wählen Sie Menü:Einstellungen[Alarme].
2. Wählen Sie die Registerkarte **SNMP** aus.

Die Trap-Zieladressen werden in der Tabelle angezeigt.

3. Wählen Sie ein Trap-Ziel aus, und klicken Sie dann rechts oben auf der Seite auf **Löschen**.
4. Bestätigen Sie den Vorgang, und klicken Sie dann auf **Löschen**.

Die Zieladresse wird nicht mehr auf der Seite „Meldungen“ angezeigt.

### Ergebnisse

Das gelöschte Trap-Ziel empfängt keine SNMP-Traps mehr vom Event-Monitor des Speicherarrays.

## Managen von Syslog-Warmmeldungen



## Syslog-Server für Warnungen im SANtricity System Manager konfigurieren

Um Syslog-Warnmeldungen zu konfigurieren, müssen Sie eine Syslog-Serveradresse und einen UDP-Port eingeben. Es sind bis zu fünf Syslog-Server zulässig.

### Bevor Sie beginnen

- Die Syslog-Serveradresse muss verfügbar sein. Bei dieser Adresse kann es sich um einen vollständig qualifizierten Domännennamen, eine IPv4-Adresse oder eine IPv6-Adresse handeln.
- UDP-Portnummer des Syslog-Servers muss verfügbar sein. Dieser Port ist normalerweise 514.

### Über diese Aufgabe

Diese Aufgabe beschreibt, wie Sie die Adresse und den Port für den Syslog-Server eingeben und anschließend die eingegebene Adresse testen.

### Schritte

1. Wählen Sie Menü:Einstellungen[Alarme].
2. Wählen Sie die Registerkarte **Syslog** aus.

Wenn noch kein Syslog-Server definiert ist, wird auf der Seite Warnungen „Syslog-Server hinzufügen“ angezeigt.

3. Klicken Sie Auf **Syslog-Server Hinzufügen**.

Das Dialogfeld Syslog Server hinzufügen wird geöffnet.

4. Geben Sie Informationen für einen oder mehrere Syslog-Server ein (maximal fünf), und klicken Sie dann auf **Hinzufügen**.
  - **Server-Adresse** — Geben Sie einen vollständig qualifizierten Domännennamen, eine IPv4-Adresse oder eine IPv6-Adresse ein.
  - **UDP Port** — normalerweise ist der UDP Port für syslog 514. In der Tabelle werden die konfigurierten Syslog-Server angezeigt.
5. Um eine Testwarnung an die Serveradressen zu senden, wählen Sie **Alle Syslog-Server testen**.

### Ergebnisse

Der Ereignismonitor sendet bei jedem Ereignis, das in einem Alarmtabellen stattfindet, Warnmeldungen an den Syslog-Server. Weitere Informationen zum Konfigurieren der Syslog-Einstellungen für Audit-Protokolle finden Sie unter ["Syslog-Server für Audit-Protokolle konfigurieren"](#).



Wenn mehrere Syslog-Server konfiguriert sind, erhalten alle konfigurierten Syslog-Server ein Revisionsprotokoll.

## Syslog-Server für Warnungen im SANtricity System Manager bearbeiten

Sie können die Serveradresse bearbeiten, die für den Empfang von Syslog-Warnungen verwendet wird.

### Schritte

1. Wählen Sie Menü:Einstellungen[Alarme].
2. Wählen Sie die Registerkarte **Syslog** aus.

3. Wählen Sie in der Tabelle eine Syslog-Serveradresse aus, und klicken Sie dann auf das Symbol **Bearbeiten** (Bleistift) von rechts.

Die Zeile wird zu einem bearbeitbaren Feld.

4. Bearbeiten Sie die Serveradresse und die UDP-Portnummer und klicken Sie dann auf das Symbol **Speichern** (Häkchen).

### Ergebnisse

Die aktualisierte Serveradresse wird in der Tabelle angezeigt.

## Syslog-Server für Alarme im SANtricity System Manager hinzufügen

Sie können maximal fünf Server für Syslog-Warnmeldungen hinzufügen.

### Bevor Sie beginnen

- Die Syslog-Serveradresse muss verfügbar sein. Bei dieser Adresse kann es sich um einen vollständig qualifizierten Domännennamen, eine IPv4-Adresse oder eine IPv6-Adresse handeln.
- Die UDP-Portnummer des Syslog-Servers muss verfügbar sein. Dieser Port ist normalerweise 514.

### Schritte

1. Wählen Sie Menü:Einstellungen[Alarme].
2. Wählen Sie die Registerkarte **Syslog** aus.
3. Wählen Sie **Syslog-Server Hinzufügen**.

Das Dialogfeld Syslog Server hinzufügen wird geöffnet.

4. Wählen Sie **Weitere Syslog-Server hinzufügen**.
5. Geben Sie Informationen für den Syslog-Server ein, und klicken Sie dann auf **Hinzufügen**.
  - **Syslog Server Address** — Geben Sie einen vollständig qualifizierten Domännennamen, eine IPv4-Adresse oder eine IPv6-Adresse ein.
  - **UDP Port** — normalerweise ist der UDP Port für syslog 514.



Sie können bis zu fünf Syslog-Server konfigurieren.

### Ergebnisse

Die Syslog-Server-Adressen werden in der Tabelle angezeigt.

## Syslog-Server für Warnungen im SANtricity System Manager löschen

Sie können einen Syslog-Server löschen, damit er keine Warnungen mehr erhält.

### Schritte

1. Wählen Sie Menü:Einstellungen[Alarme].
2. Wählen Sie die Registerkarte **Syslog** aus.
3. Wählen Sie eine Syslog-Serveradresse aus, und klicken Sie dann rechts oben auf **Entfernen**.

Das Dialogfeld Löschen des Syslog-Servers bestätigen wird geöffnet.

4. Bestätigen Sie den Vorgang, und klicken Sie dann auf **Löschen**.

### **Ergebnisse**

Der entfernte Server empfängt keine Warnmeldungen mehr von der Ereignisüberwachung.

## **FAQ zu Speichersystemwarnungen für SANtricity System Manager**

Diese FAQ kann Ihnen helfen, wenn Sie nur nach einer schnellen Antwort auf eine Frage suchen.

### **Was ist, wenn Alarmer deaktiviert sind?**

Wenn Administratoren Benachrichtigungen über wichtige Ereignisse im Speicher-Array erhalten sollen, müssen Sie eine Methode zur Alarmierung konfigurieren.

Bei Storage Arrays, die mit SANtricity System Manager verwaltet werden, konfigurieren Sie Warnmeldungen über die Seite „Meldungen“. Alert-Benachrichtigungen können über E-Mail, SNMP-Traps oder Syslog-Nachrichten gesendet werden. Zudem können E-Mail-Benachrichtigungen über den ersten Setup-Assistenten konfiguriert werden.

### **Wie konfiguriere ich SNMP- oder syslog-Alarmer?**

Neben E-Mail-Warnungen können Benachrichtigungen auch über SNMP-Traps (Simple Network Management Protocol) oder Syslog-Nachrichten gesendet werden.

Um SNMP- oder Syslog-Warnmeldungen zu konfigurieren, gehen Sie zu MENU:Einstellungen[Warnungen].

### **Warum sind Zeitstempel zwischen dem Array und Warnungen uneinheitlich?**

Wenn das Speicher-Array Warnungen sendet, ist es für die Zeitzone des Zielservers oder Hosts, der die Warnungen empfängt, nicht korrekt. Stattdessen verwendet das Speicher-Array die lokale Zeit (GMT), um den Zeitstempel zu erstellen, der für den Warnungsdatensatz verwendet wird. Aufgrund dessen sind möglicherweise Inkonsistenzen zwischen den Zeitstempel für das Storage-Array und dem Server oder Host, der eine Meldung empfängt, zu erkennen.

Da das Speicherarray beim Senden von Warnungen nicht richtig für die Zeitzone ist, ist der Zeitstempel für die Warnungen GMT-relative, der einen Zeitzoneversatz von Null hat. Um einen Zeitstempel zu berechnen, der Ihrer lokalen Zeitzone angemessen ist, sollten Sie Ihren Stundenversatz von GMT bestimmen und diesen Wert dann von den Zeitstempel hinzufügen oder abziehen.

## Copyright-Informationen

Copyright © 2025 NetApp. Alle Rechte vorbehalten. Gedruckt in den USA. Dieses urheberrechtlich geschützte Dokument darf ohne die vorherige schriftliche Genehmigung des Urheberrechtsinhabers 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, BEISPIELHAFTE 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.