

## SnapServer® XSR 120

2U Speichergerät



### Schritt 1

Ihre Garantie zu aktivieren, ist **äußerst wichtig**. Technische Unterstützung und Garantie sind **erst** nach Aktivierung der Garantie verfügbar:

- Gehen Sie zu <http://www.overlandstorage.com/> und wählen Sie **Service & Support** (Service und Support) > **My Products** (Meine Produkte).
- Füllen Sie unter **Site Login** (Anmeldung) die Felder **E-mail** (E-Mail-Adresse) und **Password** (Kennwort) aus und klicken Sie auf **GO** (Los).
- Klicken Sie auf **Register New Product** (Neues Produkt registrieren).
- Geben Sie die Informationen (einschließlich Seriennummer) ein und klicken Sie auf **Submit** (Senden).



**HINWEIS:** Sie erhalten eine **Bestätigungs-E-Mail** von Overland mit Anweisungen zum Abschluss des Registrierungsprozesses.

### Schritt 2

**⚠️ WARNUNG:** Um das Risiko eines elektrischen Schlags oder Schäden am Gerät zu vermeiden, ziehen Sie stets den Netzstecker, bevor Sie an der Einheit arbeiten.

Alle optionalen internen Komponenten, wie Erweiterungskarten und zusätzlicher Speicher, müssen vor installiert werden, bevor Sie fortfahren. Lesen Sie die Installationsanweisungen und Warnhinweise, die den Komponenten beigelegt sind.

### Schritt 3

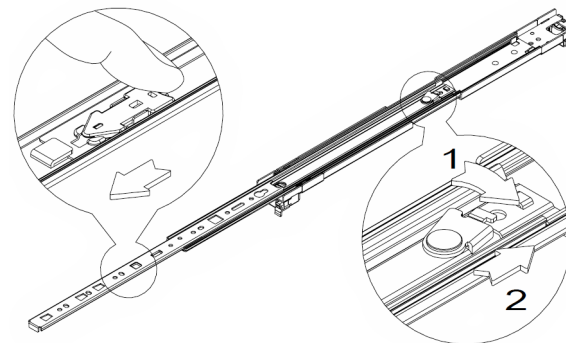
**➡️ WICHTIG:** Telco-Racks mit zwei Standbeinen oder ein Rack mit weniger als 29 Zoll Tiefe tragen dieses Gerät NICHT.

Der SnapServer XSR 120 verfügt über einen Rack-Führungsschienenersatz für den leichten Einbau in ein 19-Zoll (EIA-310)-Rack. Beide Schienen sind identisch. Installieren Sie sie so, dass die Endflansche nach außen vom SnapServer weisen.

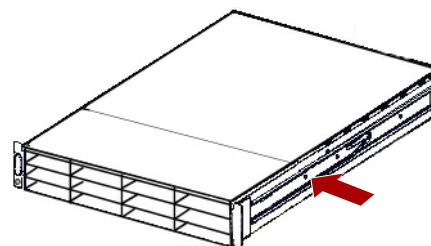
#### Befestigen der inneren Schienen am Gerät

- Wählen Sie eine **Schiene** und schieben Sie die innere Schiene bis zum Anschlag heraus.
- Schieben Sie die **Entriegelungsklinke** der inneren Schiene nach vorne und entfernen Sie die innere Schiene.

- Zum Herausziehen der **mittleren Schiene** lösen Sie das Schloss (1) und schieben Sie es in (2) die äußere Schienen.



- Wiederholen Sie **Schritte 1-3** für die **andere Schiene**.
- Richten Sie die **innere Schiene** an der Seite des Servers mit der richtigen Seite nach oben zeigend aus.



- Befestigen Sie die Schiene mit den mitgelieferten **Schrauben**.
- Wiederholen Sie **Schritte 5-6** für die **linke Schiene**.

#### Optionale Schritte für dickere Rackschienen

Bei Rackschienen, die **dicker als 3 mm** sind, können die Führungsschienenanker nur mit übermäßiger Kraftausübung eingesetzt werden und führen möglicherweise zu Beschädigungen. Zum sicheren Einsetzen der Anker müssen die Befestigungswinkel daher von jedem Ende der Führungsschienen entfernt werden.

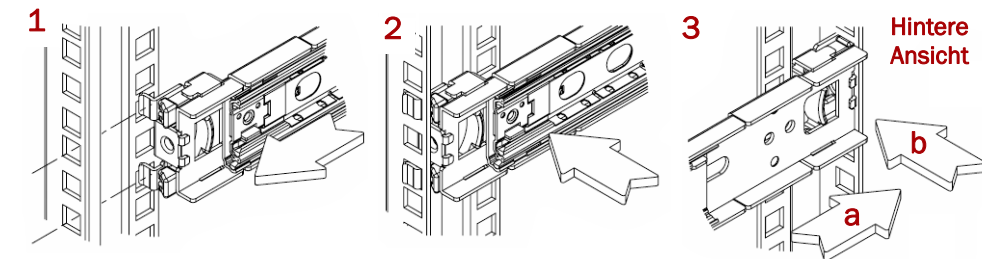
Überspringen Sie dieses Verfahren bei Rackschienen mit einer Standardgröße von max. 3 mm und fahren Sie mit „**Befestigen der äußeren Schienen an das Rack mit Vierkantenbohrung**.“ fort.

- Suchen Sie den **Befestigungswinkel** am Ende einer Führungsschiene.
- Entfernen Sie die **Schraube**, mit der der Befestigungswinkel an der Schiene befestigt ist.
- Zum Lösen und Entfernen drücken Sie den **Befestigungswinkel** in Richtung des Schienenendes, sodass die Rückseite des **Befestigungswinkels** nach oben ausgehebelt wird.
- Wiederholen Sie **Schritte 1-3** für jedes **Ende** beider **Schienen**.

#### Befestigen der äußeren Schienen an das Rack mit Vierkantenbohrung

**⚠️ WARNUNG:** Um Verletzungen beim Einbau zu vermeiden, empfehlen wir zum Anheben und Ausrichten der Einheit die Nutzung einer mechanischen Hebehilfe (oder mindestens zwei Personen). Seien Sie beim Ein- oder Ausbau einer Einheit an einem Rack vorsichtig, um ein versehentliches Kippen des Racks und daraus resultierende Sachschäden oder Verletzungen zu vermeiden.

- Positionieren Sie die Vorderseite von einer der **Schienen** so, dass sie mit den Befestigungslöchern der vorderen vertikalen Schiene (1) fluchtet und schieben Sie sie so weit nach vorne, bis die **Schienenanker** durch die Löcher führen.



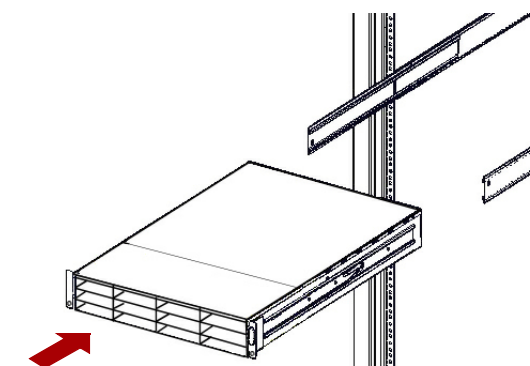
- Schieben Sie die Schiene zur **Außenseite des Racks** (2), bis die Schiene einrastet.
- Schieben Sie die äußere Schiene auf der **Rückseite** (3) hinein oder heraus, bis sie zwischen die vertikalen Schienen (a) passt und wiederholen Sie **Schritte 1-2**, um sie zu befestigen (b).

**HINWEIS:** Vergewissern Sie sich, dass sich die **hinteren Löcher** auf derselben Höhe wie die **vorderen Löcher** befinden, damit die Schiene **waagrecht und gerade** ist.

- Wiederholen Sie für die andere **Schiene Schritte 1-3**.

#### Installieren im Rack

- Positionieren Sie das **Gerät** mit der mechanischen Hebehilfe vor das Rack.
- Führen Sie die **inneren Schienen** in die **äußeren Schienen** ein und schieben Sie das Gerät in das Rack.



- Befestigen Sie den SnapServer mit **vier** der **bereitgestellten Schrauben** vor das Rack.
- Zusätzlicher Schritt für dickere Rackschienen:** Befestigen Sie die **hinteren Enden der Führungsschienen** mit den **zwei mitgelieferten Schrauben** an die Rackschienen.

### Schritt 4

Die leeren Blindmodule sind möglicherweise bereits im XSR 120 installiert (Laufwerk werden separat verkauft). Es können bis zu 12 Festplattenlaufwerke mit leeren Blindmodulen in den nicht belegten Laufwerksplätzen installiert werden.

**➡️ WICHTIG:** Um die richtige Luftzirkulation und Kühlung sicherzustellen, muss in **jedem** Steckplatz des Gehäuses ein Laufwerk oder ein leeres Blindmodul installiert werden. Leere Steckplätze sind nicht zulässig.

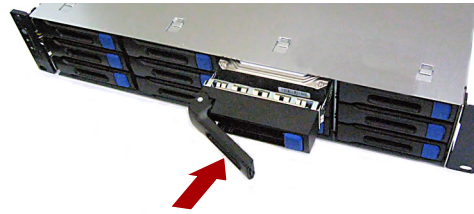
#### Installieren der Laufwerke

**HINWEIS:** Entnehmen Sie die **Festplattenlaufwerke** nicht aus ihren **Trägern**. Dadurch verfällt die **Laufwerksgarantie**.

Installieren Sie die Laufwerke wie folgt, sobald sich das XSR 120 im Rack befindet:

- Entfernen Sie die **leeren Blindmodule** von den Steckplätzen, die für Laufwerke verwendet werden.

- Positionieren Sie ein **Laufwerk** von oben links beginnend vor einem **Schacht**.
- Schieben Sie den **Träger** bis zum Anschlag hinein.
- Drücken Sie den **Verriegelungshebel**, bis er einrastet und das Laufwerk im Schacht verschlossen ist.
- Wiederholen Sie **Schritte 2-4** für **jeden** verbleibenden Laufwerksträger.



### Befestigen der Blende

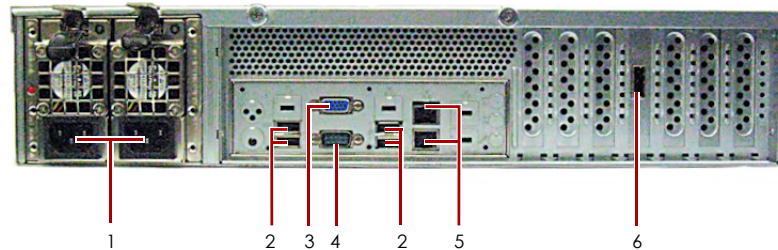
- Positionieren Sie die **Blende** so, dass die oberen und unteren Kanten an den Steckplätzen auf der Vorderseite des Geräts ausgerichtet sind.
- Schieben Sie die **Blende** auf die Einheit, bis sich die Halteclips an den Enden verriegeln und die Blende einrastet.
- Vergewissern Sie sich, dass die Blende mit allen sichtbaren LEDs ordnungsgemäß **ausgerichtet** ist und dass das Netzschaltfeld auf der linken Seite mit der Bohrung am Blendenflansch fluchtet.

## Schritt 5

### Kabelmontage

- VORSICHT:** Die Option „Speed/Duplex“ (Geschwindigkeit/Duplex) ist bei einem XSR 120 standardmäßig auf „Autonegotiate“ (Automatische Erkennung) eingestellt. Der Netzwerkschalt oder -hub, an dem der XSR 120 angeschlossen ist, muss ebenfalls auf „Autonegotiate“ (Automatische Erkennung) eingestellt sein. Anderenfalls ist mit einem deutlich geringeren Netzwerkdurchsatz bzw. mit einer schlechten Verbindung zum XSR 120 zu rechnen.

Sämtliche Kabel- und Netzanschlüsse sowie Kühlungsventilatoren befinden sich an der Rückwand des XSR 120.



- |                                      |                          |
|--------------------------------------|--------------------------|
| 1 - Stromanschluss                   | 4 - Serieller Anschluss* |
| 2 - USB 2.0-Anschlüsse (insgesamt 4) | 5 - Ethernetanschlüsse   |
| 3 - VGA-Anschluss                    | 6 - SAS OUT-Anschluss    |

\* Nur zur Verwendung durch den technischen Support.

- Schließen Sie den **Netzwerkanschluss** an den Ethernet 1-Anschluss (oben) an. Verwenden Sie ein Cat-5e-Kabel (oder besser), um den Ethernet 1-Anschluss am Gerät mit einem Gigabit Ethernet-Switch in demselben LAN wie das zur SnapServer XSR 120-Verwaltung verwendete Hostsystem zu verbinden.
- Schließen Sie ggf. einen zweiten **Netzwerkanschluss** an den Ethernet 2-Anschluss (unten) an.

**HINWEIS:** Um die Netzwerkverbindung nutzen zu können (Lastenausgleich oder Ausfallsicherung), müssen beide Datenanschlüsse (Ethernet 1 und 2) physikalisch mit dem Netzwerk verbunden sein. Verbinden Sie sie für den Lastenausgleich mit demselben Switch in demselben Subnetz, wobei der Switch auf „Autonegotiate“ (Automatische Erkennung) gestellt ist. Zur Ausfallsicherung schließen Sie diesen an unterschiedliche Switches im gleichen Subnetz an.

- Schließen Sie die Netzkabel an die Buchsen **AC Power** (Stromanschluss) an.
  - Verbinden Sie das **Stromkabel** mit einer unterbrechungsfreien Stromversorgung oder einer entsprechend geerdeten Wechselstromquelle.
  - Bei Verwendung von USV-Geräten der Marke APC stecken Sie das **USB-Kabel** des USV-Geräts in eine der USB-Anschlüsse an der Rückwand des SnapServer.
- HINWEIS:** SnapServer sind für den Einsatz mit USB- oder netzwerkbasierter USV-Geräten der Marke APC ausgelegt, um im Falle eines Stromausfalls automatisch ordnungsgemäß herunterzufahren. Konfigurieren Sie die APC-Einheit sowohl im Web Management Interface als auch auf der APC-Benutzeroberfläche.
- Drücken Sie den **Ein-/Aus-Schalter** auf der Vorderseite höchstens eine Sekunde.

### Wichtig – Lesen Sie dies, bevor Sie fortfahren.

Nach dem ersten Einschalten mit neuen Laufwerken benötigt ein SnapServer-Gerät bis zu **10 Minuten** für den Initialisierungsvorgang. Während dieser Zeit blinkt die Status-LED abwechselnd grün und gelb.

- VORSICHT:** Während sich das System in diesem Zustand befindet, darf unter keinen Umständen die Stromzufuhr unterbrochen werden. Anderenfalls kann das Gerät funktionsunfähig werden.

Nach Abschluss der Initialisierung wird das System automatisch neu gestartet, und die Status-LED leuchtet stetig grün. Fahren Sie mit **Erstmaliges Herstellen einer Verbindung** fort.

## Schritt 6

### Erstmaliges Herstellen einer Verbindung

**HINWEIS:** SnapServer sind so voreingestellt, dass sie ihre IP-Adresse von einem DHCP-Server beziehen. Wenn in Ihrem Netzwerk kein DHCP-Server gefunden wurde, verwendet SnapServer als Standard eine IP-Adresse im Bereich von 169.254.xxx.xxx. Möglicherweise ist das Gerät in Ihrem Netzwerk nicht sichtbar, bevor Sie mit SnapServer Manager (SSM) eine IP-Adresse finden und optional zuordnen.

- Wenn Sie Ihren SnapServer XSR 120 in einem Netzwerk mit DHCP-Server installieren, fahren Sie mit „**Herstellen einer Verbindung mithilfe des Gerätenamens**“ fort.
- Wenn Ihr Netzwerk nicht über einen DHCP-Server oder einen Namensauflösungsdienst verfügt, fahren Sie mit „**Herstellen einer Verbindung über den SnapServer Manager**“ fort.

### Herstellen einer Verbindung mithilfe des Gerätenamens

Dieser Schritt erfordert, dass Namensauflösungsdienste zur Verfügung stehen (DNS oder ein äquivalenter Dienst).

- Suchen Sie den **Servernamen**. Der standardmäßige XSR 120-Name ist „Snapnnnnnnn“. nnnnnnnn steht dabei für die Gerätenummer. Die Servernummer ist eine eindeutige reine Zahlenfolge, die auf einem unten am Server befestigten Etikett vermerkt ist.
- Geben Sie in einem Webbrowser die **Server-URL** ein. Geben Sie zum Beispiel „http://Snapnnnnnnn“ (mit dem standardmäßigen XSR 120-Namen) ein.
- Drücken Sie **Enter** (Eingabe), um eine Verbindung mit dem Web Management Interface herzustellen.
- Geben Sie im Anmeldungsdialogfeld als Benutzername **admin** und als Passwort **admin** ein. Klicken Sie dann auf **OK**.
- Schließen Sie den **Anfangskonfigurations-Assistenten** ab.

Ihr XSR 120 ist für die Konfiguration für Ihre spezifische Umgebung und Ihre Anforderungen bereit.

### Herstellen einer Verbindung über den SnapServer Manager

SnapServer Manager (SSM) ist eine Verwaltungsanwendung, die auf Java basiert, plattformunabhängig ist und auf allen gängigen Plattformen läuft. SSM bietet Administratoren eine Schnittstelle, von der aus sie jeden SnapServer im Netzwerk erkennen können. Sie können SSM von folgender Adresse herunterladen und installieren:

<http://docs.overlandstorage.com/ssm>

Stellen Sie sicher, dass sich der Computer, auf dem Sie SSM installieren, im selben Netzwerksegment befindet wie Ihr SnapServer.



### SnapServer Manager-Schritt

- Starten Sie **SSM**. SSM erkennt alle SnapServer im lokalen Netzwerksegment und zeigt die entsprechenden Namen, IP-Adressen und sonstigen Statusinformationen auf der Hauptkonsole an. Wenn Sie nicht über einen DHCP-Server verfügen, kann es zu einer Verzögerung kommen, bevor das Gerät im Netzwerk angezeigt wird. **HINWEIS:** Um zwischen mehreren SnapServern zu unterscheiden, müssen Sie eventuell die zugehörigen Standard-Gerätenamen suchen, wie im vorhergehenden Schritt beschrieben.
- Klicken Sie in SSM mit der rechten Maustaste auf den Gerätenamen und wählen Sie **Launch Web Administration** (Web-Administration starten).
- Melden Sie sich am **Web Management Interface** an. Geben Sie im Anmeldungsdialogfeld als Benutzername **admin** und als Passwort **admin** ein. Klicken Sie dann auf **OK**.
- Schließen Sie den **Anfangskonfigurations-Assistenten** ab.

Ihr XSR 120 ist für die Konfiguration für Ihre spezifische Umgebung und Ihre Anforderungen bereit.

## Schritt 7

### Benutzerhandbücher

Einzelheiten zur Konfiguration Ihres SnapServer XSR 120 finden Sie im *SnapServer Administrator's Guide for GuardianOS* (SnapServer Administrator-Handbuch für GuardianOS) bzw. in den *GuardianOS Release Notes* (GuardianOS Versionshinweise).

Sie sind **online** unter folgender Adresse verfügbar:

<http://docs.overlandstorage.com/snapserver>

Auf der Website finden Sie diese Kurzanleitung auch in anderen Sprachen.



### Garantie und technischer Support

Informationen zu Garantie sowie allgemeinen technischen Support erhalten Sie unter **Contact Us** (Kontakt) auf unserer Website:

<http://www.overlandstorage.com/company/contact-us/index.aspx>

Informationen zum Kontakt zum technischen Support von Overland finden Sie auf unserer **Support-Kontakt** Website:

<http://docs.overlandstorage.com/support>

Weitere Service-Informationen finden Sie in unserem **Experten Knowledge Base-System**:

<http://support.overlandstorage.com/kb>



<http://support.overlandstorage.com>  
Zusätzlichen technischen Support erhalten Sie im Internet auf der **Support-Webseite von Overland Storage**. Sie können sich mit Overland Storage auch über die Informationen auf der Seite **Kontakt** unserer Website in Verbindung setzen.  
OD11016

© 2014 Overland Storage, Inc.