

# NexentaStor Go-Live Guide

Für die Inbetriebnahme Ihrer NexentaStor Appliance folgen Sie bitte den Anweisungen aus diesem Go-Live Guide. Nachdem Sie die nachfolgenden Schritte durchgeführt haben, kann die NexentaStor Appliance in Ihrer Produktivumgebung implementiert werden.

## Schritt 1: Anmelden an der NexentaStor Console per SSH

User: root

Standardpasswort: nexenta

## Schritt 2: In die Shell wechseln

Option expert\_mode=1

!bash

## Schritt 3: AutoSIG ausführen – Systemkonfiguration wird ausgelesen

```
#> cd /root
```

```
#> mkdir autosig
```

```
#> cd autosig
```

```
#> wget https://github.com/wkettler/autosig/archive/master.tar.gz
```

```
#> tar -xvf master.tar.gz
```

```
#> cd autosig-master
```

```
#> ./autosig
```

## Schritt 4: AutoSIG signieren

Mit dem Ausführen von Schritt 3, wird unter /var/tmp/go-live ein AutoSIG-File namens nexenta-autosig-“myhost“.txt abgelegt.

Transferieren Sie dieses AutoSIG-File mit Hilfe eines SFTP-Clients auf den lokalen Speicher Ihres Endgeräts, um es mittels eines Text-Editors öffnen, ausdrucken und signieren zu können.

Scannen Sie das signierte AutoSIG-File ein und halten Sie es für Schritt 6 vor.

## Schritt 5: AutoSAC ausführen – Systemkomponenten werden geprüft

```
#> cd /root
```

```
#> mkdir autosac
```

```
#> cd autosac
```

```
#> wget https://github.com/wkettler/autosac/archive/master.tar.gz
```

```
#> tar -xvf master.tar.gz
```

```
#> cd autosac-master
```

```
#> ./autosac
```

## Schritt 6: Collector File erzeugen

- a) NexentaStor Appliance ohne Internetverbindung

```
#> nexenta-collector --no-upload
```

Die Ergebnisse aus AutoSIG und AutoSAC werden gemeinsam mit den Log Files unter /var/tmp/ in einer .gz-Datei abgelegt.

- b) NexentaStor Appliance mit Internetverbindung

```
#> nexenta-collector -g
```

Die Ergebnisse aus AutoSIG und AutoSAC werden gemeinsam mit den Log Files als .gz-Datei zur Nexenta Support FTP Seite hochgeladen.

HINWEIS: Bitte notieren Sie sich den Dateinamen des Collector-Files, der Ihnen in der NexentaStor Console ausgegeben wird.

Beispiel:

Result file: /var/tmp/collector-XXXX-XXXXXXXXXX-XXXXXXXX-XXXXXX\_“myhost“\_2016-03-15.15-35-44CET.1234.tar.gz)

## Schritt 7: Go-Live Ticket erstellen

E-Mail an [support@nexenta.com](mailto:support@nexenta.com) senden oder ein Ticket im Nexenta Kundenportal <https://portal.nexenta.com/portallogin> erstellen.

- a) NexentaStor Appliance ohne Internetverbindung

Betreff: GO LIVE + “Name Ihrer NexentaStor Appliance“

Anhang:

\_Collector-File (.gz-Datei aus /var/tmp/)

\_Signiertes AutoSIG-File (Siehe Schritt 4)

- b) NexentaStor Appliance mit Internetverbindung

Betreff: GO LIVE + “Name Ihrer NexentaStor Appliance“

Text: „Dateiname Collector-File“ (Siehe Beispiel unter 5b)

Anhang: Signiertes AutoSIG-File (Siehe Schritt 4)

## Schritt 8: Systemabnahme und –inbetriebnahme

Nachdem Sie das Go-Live Ticket abgeschickt haben, wird ein Nexenta Support-Techniker die Daten des Collectors analysieren und Sie kontaktieren, um Ihre NexentaStor Appliance noch einmal final abzunehmen. Nach dieser Systemabnahme ist der Go-Live Prozess erfolgreich durchlaufen worden und Sie dürfen Ihre NexentaStor Appliance in Ihre Produktivumgebung implementieren.