

Switches migrieren

Cluster and storage switches

NetApp April 25, 2024

This PDF was generated from https://docs.netapp.com/de-de/ontap-systems-switches/switch-bes-53248/migrate-cn1610.html on April 25, 2024. Always check docs.netapp.com for the latest.

Inhalt

Switches migrieren	1
Migrieren Sie CN1610 Cluster-Switches zu BES-53248 Cluster-Switches	1
Migration zu einer NetApp Cluster-Umgebung mit Switch	20

Switches migrieren

Migrieren Sie CN1610 Cluster-Switches zu BES-53248 Cluster-Switches

Um die CN1610-Cluster-Switches in einem Cluster zu von Broadcom unterstützten BES-53248-Cluster-Switches zu migrieren, die Migrationsanforderungen zu prüfen und anschließend den Migrationsvorgang zu befolgen.

Folgende Cluster-Switches werden unterstützt:

- CN1610
- BES-53248

Prüfen Sie die Anforderungen

Stellen Sie sicher, dass Ihre Konfiguration die folgenden Anforderungen erfüllt:

- Einige der Ports auf BES-53248-Switches sind für den Betrieb mit 10 GbE konfiguriert.
- Die 10-GbE-Konnektivität von den Nodes zu BES-53248 Cluster-Switches wurde geplant, migriert und dokumentiert.
- Das Cluster funktioniert voll (es sollten keine Fehler in den Protokollen oder ähnlichen Problemen geben).
- Die erste Anpassung der BES-53248-Switches ist abgeschlossen, so dass:
 - BES-53248-Switches verwenden die neueste empfohlene Version der EFOS-Software.
 - Auf die Switches wurden Referenzkonfigurationsdateien (RCFs) angewendet.
 - Anpassung von Websites, z. B. DNS, NTP, SMTP, SNMP, Und SSH werden auf den neuen Switches konfiguriert.

Node-Verbindungen

Die Cluster-Switches unterstützen die folgenden Node-Verbindungen:

- NetApp CN1610: Ports 0/1 bis 0/12 (10 GbE)
- BES 53248: 0/16 Ports (10 GbE)



Zusätzliche Ports können durch den Kauf von Portlizenzen aktiviert werden.

ISL-Ports

Bei den Cluster-Switches werden die folgenden Inter-Switch-Link-Ports (ISL) verwendet:

- NetApp CN1610: Ports 0/13 bis 0/16 (10 GbE)
- BES-53248: Ports 0/55-0/56 (100 GbE)

Der "*NetApp Hardware Universe*" Enthält Informationen zur ONTAP-Kompatibilität, zu unterstützter EFOS-Firmware und zur Verkabelung mit BES-53248-Cluster-Switches.

ISL-Verkabelung

Die entsprechende ISL-Verkabelung lautet wie folgt:

- **Beginn:** für CN1610 bis CN1610 (SFP+ auf SFP+), vier SFP+-Glasfaserkabel oder Kupfer-Direct-Attach-Kabel.
- Endfassung: für BES-53248 bis BES-53248 (QSFP28 zu QSFP28), zwei optische QSFP28-Transceiver/Glasfaser oder Kupfer-Direct-Attach-Kabel.

Migrieren Sie die Switches

Gehen Sie folgendermaßen vor, um CN1610 Cluster-Switches auf BES-53248 Cluster-Switches zu migrieren.

Zu den Beispielen

Die Beispiele in diesem Verfahren verwenden die folgende Nomenklatur für Switches und Knoten:

- Die Beispiele verwenden zwei Nodes, die jeweils zwei 10-GbE-Cluster-Interconnect-Ports implementieren: e0a Und e0b.
- Die Ausgaben für die Befehle können je nach Versionen der ONTAP Software variieren.
- Die zu ersetzenden CN1610-Schalter sind CL1 Und CL2.
- Die BES-53248-Switches als Ersatz für die CN1610-Switches sind cs1 Und cs2.
- Die Nodes sind node1 Und node2.
- Der Schalter CL2 wird zuerst durch cs2 ersetzt, gefolgt von CL1 durch cs1.
- Die BES-53248-Switches sind mit den unterstützten Versionen von Reference Configuration File (RCF) und Ethernet Fabric OS (EFOS) vorinstalliert, wobei ISL-Kabel an den Ports 55 und 56 angeschlossen sind.
- Die LIF-Namen des Clusters sind node1_clus1 Und node1_clus2 Für Node1, und node2_clus1 Und node2_clus2 Für Knoten 2.

Über diese Aufgabe

Dieses Verfahren umfasst das folgende Szenario:

- Zu Beginn des Clusters sind zwei mit zwei CN1610 Cluster-Switches verbundene Nodes verbunden.
- CN1610-Switch CL2 wird durch BES-53248-Schalter cs2 ersetzt:
 - Fahren Sie die Ports zu den Cluster-Nodes herunter. Alle Ports müssen gleichzeitig heruntergefahren werden, um eine Instabilität von Clustern zu vermeiden.
 - Trennen Sie die Kabel von allen Cluster-Ports auf allen mit CL2 verbundenen Nodes, und schließen Sie die Ports mit den unterstützten Kabeln wieder an den neuen Cluster-Switch cs2 an.
- CN1610-Schalter CL1 wird durch BES-53248-Schalter cs1 ersetzt:
 - Fahren Sie die Ports zu den Cluster-Nodes herunter. Alle Ports müssen gleichzeitig heruntergefahren werden, um eine Instabilität von Clustern zu vermeiden.
 - Trennen Sie die Kabel von allen Cluster-Ports auf allen mit CL1 verbundenen Nodes, und schließen Sie die Ports mit den unterstützten Kabeln wieder an den neuen Cluster-Switch cs1 an.

(j)

Bei diesem Verfahren ist keine betriebsbereite ISL (Inter Switch Link) erforderlich. Dies ist von Grund auf so, dass Änderungen der RCF-Version die ISL-Konnektivität vorübergehend beeinträchtigen können. Um einen unterbrechungsfreien Clusterbetrieb zu gewährleisten, werden mit dem folgenden Verfahren alle Cluster-LIFs auf den betriebsbereiten Partner-Switch migriert, während die Schritte auf dem Ziel-Switch ausgeführt werden.

Schritt: Bereiten Sie sich auf die Migration vor

1. Wenn AutoSupport in diesem Cluster aktiviert ist, unterdrücken Sie die automatische Erstellung eines Falls durch Aufrufen einer AutoSupport Meldung:

system node autosupport invoke -node * -type all -message MAINT=xh

Wobei x die Dauer des Wartungsfensters in Stunden ist.



Die AutoSupport Meldung wird vom technischen Support dieser Wartungsaufgabe benachrichtigt, damit die automatische Case-Erstellung während des Wartungsfensters unterdrückt wird.

Mit dem folgenden Befehl wird die automatische Case-Erstellung für zwei Stunden unterdrückt:

```
cluster1::*> system node autosupport invoke -node * -type all -message
MAINT=2h
```

2. Ändern Sie die Berechtigungsebene in Erweitert, und geben Sie **y** ein, wenn Sie dazu aufgefordert werden, fortzufahren:

set -privilege advanced

Die erweiterte Eingabeaufforderung (*>) wird angezeigt.

Schritt: Ports und Verkabelung konfigurieren

1. Vergewissern Sie sich bei den neuen Switches, dass die ISL zwischen den Switches cs1 und cs2 verkabelt und ordnungsgemäß funktioniert:

show port-channel

Das folgende Beispiel zeigt, dass die ISL-Ports up auf Switch cs1 sind:

```
(cs1) # show port-channel 1/1
Local Interface..... 1/1
Channel Name..... Cluster-ISL
Link State..... Up
Admin Mode..... Enabled
Type..... Dynamic
Port channel Min-links..... 1
Load Balance Option..... 7
(Enhanced hashing mode)
Mbr Device/ Port Port
Ports Timeout
           Speed
                  Active
_____ ____
0/55 actor/long 100G Full True
   partner/long
0/56 actor/long 100G Full True
   partner/long
(cs1) #
```

Das folgende Beispiel zeigt, dass die ISL-Ports up auf Switch cs2 sind:

(cs2) # show port-channel 1/1 Local Interface..... 1/1 Channel Name..... Cluster-ISL Link State..... Up Admin Mode..... Enabled Type..... Dynamic Port channel Min-links..... 1 Load Balance Option..... 7 (Enhanced hashing mode) Mbr Device/ Port Port Ports Timeout Speed Active _____ ____ 0/55 actor/long 100G Full True partner/long 0/56 actor/long 100G Full True partner/long

2. Zeigen Sie die Cluster-Ports auf jedem Node an, der mit den vorhandenen Cluster-Switches verbunden ist:

Beispiel anzeigen

Im folgenden Beispiel wird angezeigt, wie viele Cluster-Interconnect-Schnittstellen in jedem Node für jeden Cluster-Interconnect-Switch konfiguriert wurden:

Node/	Local	Discovered	
Protocol	Port	Device (LLDP: ChassisID)	Interface
Platform			
node2	/cdp		
	e0a	CL1	0/2
CN1610			
	e0b	CL2	0/2
CN1610			
node1	/cdp		
	e0a	CL1	0/1
CN1610			
	e0b	CL2	0/1
CN1610			

- 3. Legen Sie den Administrations- oder Betriebsstatus der einzelnen Cluster-Schnittstellen fest.
 - a. Vergewissern Sie sich, dass alle Cluster-Ports vorhanden sind up Mit einem healthy Status:

network port show -ipspace Cluster

Beispiel anzeigen

```
cluster1::*> network port show -ipspace Cluster
Node: node1
Ignore
                                Speed(Mbps)
Health Health
Port IPspace Broadcast Domain Link MTU Admin/Oper
Status Status
_____ _
e0a Cluster Cluster up 9000 auto/10000
healthy false
eOb Cluster Cluster up 9000 auto/10000
healthy false
Node: node2
Ignore
                                Speed(Mbps)
Health Health
Port IPspace Broadcast Domain Link MTU Admin/Oper
Status Status
_____ _
     Cluster Cluster up 9000 auto/10000
e0a
healthy false
eOb Cluster Cluster up 9000 auto/10000
healthy false
```

b. Vergewissern Sie sich, dass sich alle Cluster-Schnittstellen (LIFs) auf ihren Home-Ports befinden:

network interface show -vserver Cluster

```
Beispiel anzeigen
```

```
cluster1::*> network interface show -vserver Cluster
        Logical Status Network
                                       Current
Current Is
Vserver Interface Admin/Oper Address/Mask Node
Port Home
_____ ___
Cluster
       node1_clus1 up/up 169.254.209.69/16 node1
e0a
     true
        nodel clus2 up/up 169.254.49.125/16 nodel
e0b
     true
        node2_clus1 up/up 169.254.47.194/16 node2
e0a
     true
        node2 clus2 up/up 169.254.19.183/16 node2
e0b
     true
```

4. Vergewissern Sie sich, dass auf dem Cluster Informationen für beide Cluster-Switches angezeigt werden:

ONTAP 9.8 und höher

Ab ONTAP 9.8 verwenden Sie den Befehl: system switch ethernet show -is-monitoring -enabled-operational true

<pre>cluster1::*> system switch ethernet show -is-monitoring-enabled -operational true</pre>				
Switch		Туре	Address	Model
CL1		cluster-network	10.10.1.101	CN1610
Serial Number:	01234567			
Is Monitored: Reason:	true			
Software Version:	1.3.0.3			
Version Source:	ISDP			
CL2		cluster-network	10.10.1.102	CN1610
Serial Number:	01234568			
Is Monitored:	true			
Reason:				
Software Version:	1.3.0.3			
Version Source:	ISDP			
<pre>cluster1::*></pre>				

ONTAP 9.7 und früher

Verwenden Sie für ONTAP 9.7 und frühere Versionen den folgenden Befehl: system cluster-switch show -is-monitoring-enabled-operational true

```
cluster1::*> system cluster-switch show -is-monitoring-enabled
-operational true
Switch
                           Type
                                          Address
                                                      Model
_____
                             _____ _
CL1
                           cluster-network 10.10.1.101 CN1610
    Serial Number: 01234567
     Is Monitored: true
          Reason:
 Software Version: 1.3.0.3
   Version Source: ISDP
CL2
                           cluster-network 10.10.1.102 CN1610
    Serial Number: 01234568
     Is Monitored: true
          Reason:
 Software Version: 1.3.0.3
   Version Source: ISDP
cluster1::*>
```

1. Deaktivieren Sie die automatische Zurücksetzung auf den Cluster-LIFs.

```
cluster1::*> network interface modify -vserver Cluster -lif * -auto
-revert false
```

2. Fahren Sie bei Cluster-Switch CL2 die Ports herunter, die mit den Cluster-Ports der Nodes verbunden sind, um ein Failover der Cluster-LIFs zu ermöglichen:

```
(CL2) # configure
(CL2) (Config) # interface 0/1-0/16
(CL2) (Interface 0/1-0/16) # shutdown
(CL2) (Interface 0/1-0/16) # exit
(CL2) (Config) # exit
(CL2) #
```

3. Vergewissern Sie sich, dass für die Cluster-LIFs ein Failover zu den auf dem Cluster-Switch CL1 gehosteten Ports durchgeführt wurde. Dies kann einige Sekunden dauern.

network interface show -vserver Cluster

Beispiel anzeigen

```
cluster1::*> network interface show -vserver Cluster
         Logical Status
                           Network
                                         Current
Current Is
       Interface Admin/Oper Address/Mask Node
Vserver
Port Home
_____
_____ ___
Cluster
        nodel clus1 up/up 169.254.209.69/16 node1
e0a
     true
        nodel clus2 up/up 169.254.49.125/16 nodel
e0a
     false
        node2 clus1 up/up 169.254.47.194/16 node2
e0a true
         node2_clus2_up/up 169.254.19.183/16_node2
      false
e0a
```

4. Vergewissern Sie sich, dass das Cluster sich in einem ordnungsgemäßen Zustand befindet:

cluster show

Beispiel anzeigen

cluster1::*> cluster show Node Health Eligibility Epsilon node1 true true false node2 true true false

- 5. Verschieben Sie alle Clusterknoten-Verbindungskabel vom alten CL2-Switch auf den neuen cs2-Switch.
- 6. Bestätigen Sie den Funktionszustand der Netzwerkverbindungen, die zu cs2 verschoben wurden:

network port show -ipspace Cluster

Beispiel anzeigen

```
cluster1::*> network port show -ipspace Cluster
Node: node1
Ignore
                                 Speed(Mbps) Health
Health
     IPspace Broadcast Domain Link MTU Admin/Oper Status
Port
Status
_____ _
e0a
     Cluster Cluster
                         up 9000 auto/10000
healthy false
     Cluster Cluster up 9000 auto/10000
e0b
healthy false
Node: node2
Ignore
                                 Speed(Mbps) Health
Health
   IPspace Broadcast Domain Link MTU Admin/Oper Status
Port
Status
_____ _
e0a
      Cluster Cluster up 9000 auto/10000
healthy false
e0b
    Cluster Cluster up 9000 auto/10000
healthy false
```

Es sollten alle verschobenen Cluster-Ports verwendet werden up.

7. Überprüfen Sie die "Neighbor"-Informationen auf den Cluster-Ports:

network device-discovery show -protocol cdp

cluster1::	*> netwo	rk device-discovery show -	protocol cdp	
Protocol	Port	Device (LLDP: ChassisID)	Interface	
Platform				
node2	/cdp			
	e0a	CL1	0/2	
CN1610				
	e0b	cs2	0/2	BES-
53248				
nodel	/cdp			
	e0a	CL1	0/1	
CN1610				
	e0b	cs2	0/1	BES-
53248				

8. Vergewissern Sie sich, dass die Switch-Port-Verbindungen aus Sicht von Switch cs2 ordnungsgemäß sind:

```
cs2# show port all
cs2# show isdp neighbors
```

9. Fahren Sie bei Cluster-Switch CL1 die Ports herunter, die mit den Cluster-Ports der Nodes verbunden sind, um ein Failover der Cluster-LIFs zu ermöglichen:

```
(CL1) # configure
(CL1) (Config) # interface 0/1-0/16
(CL1) (Interface 0/1-0/16) # shutdown
(CL1) (Interface 0/13-0/16) # exit
(CL1) (Config) # exit
(CL1) #
```

Bei allen Cluster-LIFs wird ein Failover zum cs2-Switch durchgeführt.

10. Vergewissern Sie sich, dass für die Cluster-LIFs ein Failover zu den auf Switch cs2 gehosteten Ports durchgeführt wurde. Dies kann einige Sekunden dauern:

network interface show -vserver Cluster

Beispiel anzeigen

```
cluster1::*> network interface show -vserver Cluster
         Logical
                   Status
                            Network
                                           Current
Current Is
         Interface Admin/Oper Address/Mask
                                          Node
Vserver
Port Home
_____ __ ___
                                              _____
_____ ___
Cluster
         nodel clus1 up/up 169.254.209.69/16 node1
eOb
     false
         nodel clus2 up/up 169.254.49.125/16 nodel
e0b
     true
         node2 clus1 up/up 169.254.47.194/16 node2
eOb false
         node2_clus2_up/up 169.254.19.183/16_node2
e0b
      true
```

11. Vergewissern Sie sich, dass das Cluster sich in einem ordnungsgemäßen Zustand befindet:

cluster show

Beispiel anzeigen

cluster1::*> cluster show Node Health Eligibility Epsilon node1 true true false node2 true true false

- 12. Verschieben Sie die Verbindungskabel des Clusterknoten von CL1 zum neuen cs1-Switch.
- 13. Bestätigen Sie den Funktionszustand der Netzwerkverbindungen, die zu cs1 verschoben wurden:

network port show -ipspace Cluster

Beispiel anzeigen

```
cluster1::*> network port show -ipspace Cluster
Node: node1
Ignore
                                 Speed(Mbps) Health
Health
     IPspace Broadcast Domain Link MTU Admin/Oper Status
Port
Status
_____ _
e0a
     Cluster Cluster up 9000 auto/10000
healthy false
eOb Cluster Cluster up 9000 auto/10000
healthy false
Node: node2
Ignore
                                 Speed(Mbps) Health
Health
Port IPspace Broadcast Domain Link MTU Admin/Oper Status
Status
_____ ___
e0a
     Cluster Cluster up 9000 auto/10000
healthy false
e0b Cluster Cluster up 9000 auto/10000
healthy false
```

Es sollten alle verschobenen Cluster-Ports verwendet werden up.

14. Überprüfen Sie die "Neighbor"-Informationen auf den Cluster-Ports:

network device-discovery show

cluster1:: Node/	*> netwo Local	rk device-discovery show - Discovered	protocol cdp	
Protocol Platform	Port	Device (LLDP: ChassisID)	Interface	
nodel	/cdp			
	e0a	csl	0/1	BES-
53248				
	e0b	cs2	0/1	BES-
53248				
node2	/cdp			
	e0a	cs1	0/2	BES-
53248				
	e0b	cs2	0/2	BES-
53248				

15. Vergewissern Sie sich, dass die Switch-Port-Verbindungen aus Sicht von Switch cs1 ordnungsgemäß sind:

```
cs1# show port all
cs1# show isdp neighbors
```

16. Vergewissern Sie sich, dass die ISL zwischen cs1 und cs2 weiterhin funktionsfähig ist:

show port-channel

Das folgende Beispiel zeigt, dass die ISL-Ports up auf Switch cs1 sind:

```
(cs1) # show port-channel 1/1
Local Interface..... 1/1
Channel Name..... Cluster-ISL
Link State..... Up
Admin Mode..... Enabled
Type..... Dynamic
Port channel Min-links..... 1
Load Balance Option..... 7
(Enhanced hashing mode)
Mbr Device/ Port Port
                  Active
Ports Timeout
           Speed
_____ ____
0/55 actor/long 100G Full True
   partner/long
0/56 actor/long 100G Full True
   partner/long
(cs1) #
```

Das folgende Beispiel zeigt, dass die ISL-Ports up auf Switch cs2 sind:

(cs2) # show port-channel 1/1 Local Interface..... 1/1 Channel Name..... Cluster-ISL Link State..... Up Admin Mode..... Enabled Type..... Dynamic Port channel Min-links..... 1 Load Balance Option..... 7 (Enhanced hashing mode) Mbr Device/ Port Port Ports Timeout Speed Active _____ ____ 0/55 actor/long 100G Full True partner/long 0/56 actor/long 100G Full True partner/long

17. Löschen Sie die ausgetauschten CN1610-Switches aus der Switch-Tabelle des Clusters, wenn sie nicht

ONTAP 9.8 und höher

Ab ONTAP 9.8 verwenden Sie den Befehl: system switch ethernet delete -device *device-name*

cluster::*> system switch ethernet delete -device CL1
cluster::*> system switch ethernet delete -device CL2

ONTAP 9.7 und früher

Verwenden Sie für ONTAP 9.7 und frühere Versionen den folgenden Befehl: system cluster-switch delete -device device-name

```
cluster::*> system cluster-switch delete -device CL1
cluster::*> system cluster-switch delete -device CL2
```

Schritt 3: Überprüfen Sie die Konfiguration

1. Aktivieren Sie die Funktion zum automatischen Zurücksetzen auf den Cluster-LIFs.

```
cluster1::*> network interface modify -vserver Cluster -lif * -auto
-revert true
```

2. Überprüfen Sie, ob die Cluster-LIFs auf ihre Home-Ports zurückgesetzt wurden (dies kann eine Minute dauern):

network interface show -vserver Cluster

Wenn die Cluster-LIFs nicht auf ihren Home-Port zurückgesetzt wurden, setzen Sie sie manuell zurück:

network interface revert -vserver Cluster -lif *

3. Vergewissern Sie sich, dass das Cluster sich in einem ordnungsgemäßen Zustand befindet:

cluster show

4. Ping für die Remote-Cluster-Schnittstellen zur Überprüfung der Konnektivität:

cluster ping-cluster -node <name>

```
cluster1::*> cluster ping-cluster -node node2
Host is node2
Getting addresses from network interface table...
Cluster node1 clus1 169.254.209.69 node1
                                               e0a
Cluster nodel clus2 169.254.49.125 nodel
                                               e0b
Cluster node2 clus1 169.254.47.194 node2
                                               e0a
Cluster node2 clus2 169.254.19.183 node2
                                               e0b
Local = 169.254.47.194 \ 169.254.19.183
Remote = 169.254.209.69 169.254.49.125
Cluster Vserver Id = 4294967293
Ping status:
Basic connectivity succeeds on 4 path(s)
Basic connectivity fails on 0 path(s)
. . . . . . . . . . . . . . . .
Detected 9000 byte MTU on 4 path(s):
    Local 169.254.47.194 to Remote 169.254.209.69
    Local 169.254.47.194 to Remote 169.254.49.125
    Local 169.254.19.183 to Remote 169.254.209.69
    Local 169.254.19.183 to Remote 169.254.49.125
Larger than PMTU communication succeeds on 4 path(s)
RPC status:
2 paths up, 0 paths down (tcp check)
2 paths up, 0 paths down (udp check)
```

 Führen Sie zum Einrichten der Protokollsammlung den folgenden Befehl f
ür jeden Switch aus. Sie werden aufgefordert, den Switch-Namen, den Benutzernamen und das Kennwort f
ür die Protokollerfassung einzugeben.

system switch ethernet log setup-password

```
cluster1::*> system switch ethernet log setup-password
Enter the switch name: <return>
The switch name entered is not recognized.
Choose from the following list:
cs1
cs2
cluster1::*> system switch ethernet log setup-password
Enter the switch name: cs1
Would you like to specify a user other than admin for log
collection? {y|n}: n
Enter the password: <enter switch password>
Enter the password again: <enter switch password>
cluster1::*> system switch ethernet log setup-password
Enter the switch name: cs2
Would you like to specify a user other than admin for log
collection? {y|n}: n
Enter the password: <enter switch password>
Enter the password again: <enter switch password>
```

6. Führen Sie zum Starten der Protokollerfassung den folgenden Befehl aus, um das GERÄT durch den im vorherigen Befehl verwendeten Switch zu ersetzen. Damit werden beide Arten der Log-Erfassung gestartet: Die detaillierten Support-Protokolle und eine stündliche Erfassung von Periodic-Daten.

system switch ethernet log modify -device <switch-name> -log-request true

```
cluster1::*> system switch ethernet log modify -device cs1 -log
-request true
Do you want to modify the cluster switch log collection
configuration?
{y|n}: [n] y
Enabling cluster switch log collection.
cluster1::*> system switch ethernet log modify -device cs2 -log
-request true
Do you want to modify the cluster switch log collection
configuration?
{y|n}: [n] y
Enabling cluster switch log collection.
```

Warten Sie 10 Minuten, und überprüfen Sie dann, ob die Protokollsammlung abgeschlossen ist:

system switch ethernet log show



Wenn einer dieser Befehle einen Fehler zurückgibt oder die Protokollsammlung nicht abgeschlossen ist, wenden Sie sich an den NetApp Support.

7. Wenn Sie die automatische Case-Erstellung unterdrückt haben, aktivieren Sie es erneut, indem Sie eine AutoSupport Meldung aufrufen:

system node autosupport invoke -node * -type all -message MAINT=END

cluster::*> system node autosupport invoke -node * -type all -message
MAINT=END

Migration zu einer NetApp Cluster-Umgebung mit Switch

Wenn Sie über eine vorhandene Cluster-Umgebung mit zwei Nodes (ohne Switch) verfügen, können Sie mit den von Broadcom unterstützten BES-53248 Cluster-Switches zu einer 2-Node-*Switched*-Cluster-Umgebung migrieren. Dadurch können Sie eine Skalierung über zwei Nodes im Cluster hinaus vornehmen.

Der Migrationsprozess funktioniert bei allen Cluster Node-Ports mit optischen oder Twinax-Ports, wird bei diesem Switch jedoch nicht unterstützt, wenn Knoten integrierte 10GBASE-T RJ45-Ports für die Cluster-

Netzwerk-Ports verwenden.

Prüfen Sie die Anforderungen

Prüfen Sie die folgenden Anforderungen für die Cluster-Umgebung.

- Beachten Sie, dass die meisten Systeme auf jedem Controller zwei dedizierte Cluster-Netzwerk-Ports benötigen.
- Vergewissern Sie sich, dass der BES-53248-Cluster-Switch wie unter beschrieben eingerichtet ist "Anforderungen ersetzen" Bevor Sie mit diesem Migrationsprozess beginnen.
- Bei der Konfiguration mit zwei Nodes ohne Switches stellen Sie Folgendes sicher:
 - Die Konfiguration mit zwei Nodes ohne Switches ist ordnungsgemäß eingerichtet und funktionsfähig.

 - Alle Cluster-Ports haben den Status up.
 - Alle logischen Cluster-Schnittstellen (LIFs) befinden sich im up-Zustand und auf ihren Home-Ports.
- Stellen Sie für die von Broadcom unterstützte Konfiguration von BES-53248 Cluster-Switches Folgendes sicher:
 - Der BES-53248 Cluster-Switch funktioniert bei beiden Switches vollständig.
 - · Beide Switches verfügen über Management-Netzwerk-Konnektivität.
 - Auf die Cluster-Switches kann über eine Konsole zugegriffen werden.
 - BES-53248 Node-to-Node-Switch und Switch-to-Switch-Verbindungen verwenden Twinax- oder Glasfaserkabel.

Der "*NetApp Hardware Universe*" Enthält Informationen zur ONTAP-Kompatibilität, zu unterstützter EFOS-Firmware und zur Verkabelung mit BES-53248-Switches.

- Inter-Switch Link (ISL)-Kabel sind an beiden BES-53248-Switches mit den Ports 0/55 und 0/56 verbunden.
- Die Erstinstallation der BES-53248 Switches ist damit abgeschlossen. Dadurch erreichen Sie Folgendes:
 - · Bei BES-53248-Switches wird die neueste Softwareversion ausgeführt.
 - Beim Kauf von BES-53248 Switches sind optionale Portlizenzen installiert.
 - · Auf die Switches werden Referenzkonfigurationsdateien (RCFs) angewendet.
- Auf den neuen Switches werden alle Site-Anpassungen (SMTP, SNMP und SSH) konfiguriert.

Geschwindigkeitsbeschränkungen der Portgruppe

- Die 48 10/25-GbE-Ports (SFP28/SFP+) werden wie folgt in 12 x 4-Port-Gruppen kombiniert: Ports 1–4, 5–8, 9–12, 13–16, 17–20, 21-24, 25-28, 29-32, 33-36, 37-40, 41-44 und 45-48.
- Die Port-Geschwindigkeit von SFP28/SFP+ muss für alle Ports der 4-Port-Gruppe gleich (10 GbE oder 25 GbE) sein.
- Wenn die Geschwindigkeiten in einer 4-Port-Gruppe unterschiedlich sind, funktionieren die Switch-Ports nicht ordnungsgemäß.

In Cluster-Umgebung migrieren

Zu den Beispielen

In den Beispielen dieses Verfahrens wird die folgende Terminologie für Cluster-Switch und Node verwendet:

- Die Namen der BES-53248-Switches lauten cs1 Und cs2.
- Die Namen der Cluster-SVMs lauten node1 Und node2.
- Die Namen der LIFs sind node1_clus1 Und node1_clus2 Auf Node 1, und node2_clus1 Und node2_clus2 Auf Knoten 2.
- Der cluster1::*> Eine Eingabeaufforderung gibt den Namen des Clusters an.
- Die in diesem Verfahren verwendeten Cluster-Ports sind e0a Und e0b.

Der "*NetApp Hardware Universe*" Enthält die neuesten Informationen über die tatsächlichen Cluster-Ports für Ihre Plattformen.

Schritt: Bereiten Sie sich auf die Migration vor

1. Wenn AutoSupport in diesem Cluster aktiviert ist, unterdrücken Sie die automatische Erstellung eines Falls durch Aufrufen einer AutoSupport Meldung:

system node autosupport invoke -node * -type all -message MAINT=xh

Wobei x die Dauer des Wartungsfensters in Stunden ist.



Die AutoSupport Meldung wird vom technischen Support dieser Wartungsaufgabe benachrichtigt, damit die automatische Case-Erstellung während des Wartungsfensters unterdrückt wird.

Mit dem folgenden Befehl wird die automatische Case-Erstellung für zwei Stunden unterdrückt:

```
cluster1::*> system node autosupport invoke -node \* -type all -message
MAINT=2h
```

2. Ändern Sie die Berechtigungsebene in Erweitert, und geben Sie **y** ein, wenn Sie dazu aufgefordert werden, fortzufahren:

set -privilege advanced

Die erweiterte Eingabeaufforderung (`*>`Erscheint.

Schritt: Ports und Verkabelung konfigurieren

1. Deaktivieren Sie alle aktivierten Node-Ports (keine ISL-Ports) auf beiden neuen Cluster-Switches cs1 und cs2.



Sie dürfen die ISL-Ports nicht deaktivieren.

Das folgende Beispiel zeigt, dass die Node-Ports 1 bis 16 auf Switch cs1 deaktiviert sind:

```
(cs1) # configure
(cs1) (Config) # interface 0/1-0/16
(cs1) (Interface 0/1-0/16) # shutdown
(cs1) (Interface 0/1-0/16) # exit
(cs1) (Config) # exit
```

2. Überprüfen Sie, ob die ISL- und die physischen Ports auf der ISL zwischen den beiden BES-53248-Switches cs1 und cs2 aktiviert sind:

```
show port-channel
```

Das folgende Beispiel zeigt, dass die ISL-Ports auf Switch cs1 aktiv sind:

```
(cs1) # show port-channel 1/1
Local Interface..... 1/1
Channel Name..... Cluster-ISL
Link State..... Up
Admin Mode..... Enabled
Type..... Dynamic
Port channel Min-links..... 1
Load Balance Option..... 7
(Enhanced hashing mode)
Mbr Device/ Port Port
Ports Timeout
           Speed
                 Active
0/55 actor/long
           100G Full True
   partner/long
0/56 actor/long 100G Full True
   partner/long
(cs1) #
```

Das folgende Beispiel zeigt, dass die ISL-Ports auf Switch cs2 aktiv sind:

(cs2) # show port-channel 1/1 Local Interface..... 1/1 Channel Name..... Cluster-ISL Link State..... Up Admin Mode..... Enabled Type..... Dynamic Port channel Min-links..... 1 Load Balance Option..... 7 (Enhanced hashing mode) Mbr Device/ Port Port Ports Timeout Speed Active ----- ------ ------ ------0/55 actor/long 100G Full True partner/long 0/56 actor/long 100G Full True partner/long

3. Liste der benachbarten Geräte anzeigen:

Dieser Befehl enthält Informationen zu den Geräten, die mit dem System verbunden sind.

Beispiel anzeigen

Im folgenden Beispiel sind die benachbarten Geräte auf Switch cs1 aufgeführt:

```
(cs1) # show isdp neighbors
Capability Codes: R - Router, T - Trans Bridge, B - Source Route
Bridge,
             S - Switch, H - Host, I - IGMP, r - Repeater
Device ID Intf
                 Holdtime Capability Platform
                                          Port ID
_____ _____
          0/55
cs2
                 176
                        R
                                 BES-53248 0/55
          0/56
                176 R
                                 BES-53248 0/56
cs2
```

Im folgenden Beispiel sind die benachbarten Geräte auf Switch cs2 aufgeführt:

4. Vergewissern Sie sich, dass alle Cluster-Ports aktiv sind:

network port show -ipspace Cluster

```
cluster1::*> network port show -ipspace Cluster
Node: node1
                               Speed(Mbps) Health
Port IPspace Broadcast Domain Link MTU Admin/Oper Status
_____
eOa Cluster Cluster up 9000 auto/10000
healthy
eOb Cluster Cluster up 9000 auto/10000
healthy
Node: node2
                               Speed(Mbps) Health
Port IPspace Broadcast Domain Link MTU Admin/Oper Status
_____
eOa Cluster Cluster up 9000 auto/10000
healthy
eOb Cluster Cluster up 9000 auto/10000
healthy
```

5. Vergewissern Sie sich, dass alle Cluster-LIFs betriebsbereit sind und betriebsbereit sind:

network interface show -vserver Cluster

```
Beispiel anzeigen
```

```
cluster1::*> network interface show -vserver Cluster
         Logical Status
                            Network
                                          Current
Current Is
Vserver Interface Admin/Oper Address/Mask Node
Port
     Home
_____ ____
_____ ____
Cluster
         nodel clus1 up/up
                           169.254.209.69/16 node1
e0a
      true
         nodel clus2 up/up 169.254.49.125/16 nodel
e0b
      true
         node2 clus1 up/up 169.254.47.194/16 node2
e0a
      true
         node2 clus2 up/up 169.254.19.183/16 node2
e0b
      true
```

6. Deaktivieren Sie die automatische Zurücksetzen auf den Cluster-LIFs.

```
cluster1::*> network interface modify -vserver Cluster -lif * -auto
-revert false
```

 Trennen Sie das Kabel vom Cluster-Port e0a auf node1, und verbinden sie e0a mit Port 1 am Cluster-Switch cs1. Verwenden Sie dabei die entsprechende Verkabelung, die von den BES-53248-Switches unterstützt wird.

Der "NetApp Hardware Universe" Enthält weitere Informationen zur Verkabelung.

- Trennen Sie das Kabel vom Cluster-Port e0a auf node2 und verbinden sie e0a mit Port 2 am Cluster-Switch cs1. Verwenden Sie dabei die entsprechende Verkabelung, die von den BES-53248-Switches unterstützt wird.
- 9. Aktivieren Sie alle Ports für Knoten auf Cluster-Switch cs1.

Das folgende Beispiel zeigt, dass die Ports 1 bis 16 auf Switch cs1 aktiviert sind:

```
(cs1) # configure
(cs1) (Config) # interface 0/1-0/16
(cs1) (Interface 0/1-0/16) # no shutdown
(cs1) (Interface 0/1-0/16) # exit
(cs1) (Config) # exit
```

10. Vergewissern Sie sich, dass alle Cluster-Ports aktiv sind:

network port show -ipspace Cluster

Beispiel anzeigen

```
cluster1::*> network port show -ipspace Cluster
Node: node1
Ignore
                                 Speed(Mbps) Health
Health
Port IPspace Broadcast Domain Link MTU Admin/Oper Status
Status
_____ ____
_____ _
e0a Cluster Cluster up 9000 auto/10000
healthy false
   Cluster Cluster up 9000 auto/10000
eOb
healthy false
Node: node2
Ignore
                                 Speed(Mbps) Health
Health
Port IPspace Broadcast Domain Link MTU Admin/Oper Status
Status
_____ _
e0a Cluster Cluster up 9000 auto/10000
healthy false
eOb Cluster Cluster up 9000 auto/10000
healthy false
```

11. Vergewissern Sie sich, dass alle Cluster-LIFs betriebsbereit sind und betriebsbereit sind:

network interface show -vserver Cluster

```
cluster1::*> network interface show -vserver Cluster
      Logical Status
                        Network
                                      Current
Current Is
Vserver Interface Admin/Oper Address/Mask Node Port
Home
_____ ____
_____ ___
Cluster
      node1_clus1 up/up 169.254.209.69/16 node1
                                                 e0a
false
      nodel clus2 up/up 169.254.49.125/16 nodel
                                                 e0b
true
      node2 clus1 up/up 169.254.47.194/16 node2
                                                 e0a
false
      node2 clus2 up/up 169.254.19.183/16 node2
                                                 e0b
true
```

12. Informationen zum Status der Nodes im Cluster anzeigen:

cluster show

Beispiel anzeigen

Im folgenden Beispiel werden Informationen über den Systemzustand und die Berechtigung der Nodes im Cluster angezeigt:

<pre>cluster1::*> cluster</pre>	show		
Node	Health	Eligibility	Epsilon
node1	true	true	false
node2	true	true	false

- 13. Trennen Sie das Kabel von Cluster-Port e0b auf node1, und verbinden Sie dann e0b mit Port 1 am Cluster-Switch cs2. Verwenden Sie dazu die entsprechende Verkabelung, die von den BES-53248-Switches unterstützt wird.
- 14. Trennen Sie das Kabel von Cluster-Port e0b auf node2, und verbinden Sie dann e0b mit Port 2 am Cluster Switch cs2. Verwenden Sie dazu die entsprechende Verkabelung, die von den BES-53248-Switches unterstützt wird.
- 15. Aktivieren Sie alle Ports für Knoten auf Cluster-Switch cs2.

Das folgende Beispiel zeigt, dass die Ports 1 bis 16 auf Switch cs2 aktiviert sind:

(cs2) # configure (cs2) (Config) # interface 0/1-0/16 (cs2) (Interface 0/1-0/16) # no shutdown (cs2) (Interface 0/1-0/16) # exit (cs2) (Config) # exit

16. Vergewissern Sie sich, dass alle Cluster-Ports aktiv sind:

network port show -ipspace Cluster

Beispiel anzeigen

```
cluster1::*> network port show -ipspace Cluster
Node: node1
Ignore
                                 Speed(Mbps) Health
Health
Port IPspace Broadcast Domain Link MTU Admin/Oper Status
Status
_____ ___ ____
_____ _
e0a Cluster Cluster up 9000 auto/10000
healthy false
eOb Cluster Cluster up 9000 auto/10000
healthy false
Node: node2
Ignore
                                 Speed(Mbps) Health
Health
Port IPspace Broadcast Domain Link MTU Admin/Oper Status
Status
_____ _
e0a Cluster Cluster up 9000 auto/10000
healthy false
eOb Cluster Cluster up 9000 auto/10000
healthy false
```

Schritt 3: Überprüfen Sie die Konfiguration

1. Aktivieren Sie die Funktion zum automatischen Zurücksetzen auf den Cluster-LIFs.

cluster1::*> network interface modify -vserver Cluster -lif * -auto
-revert true

2. Überprüfen Sie, ob die Cluster-LIFs auf ihre Home-Ports zurückgesetzt wurden (dies kann eine Minute dauern):

network interface show -vserver Cluster

Wenn die Cluster-LIFs nicht auf ihren Home-Port zurückgesetzt wurden, setzen Sie sie manuell zurück:

network interface revert -vserver Cluster -lif *

3. Vergewissern Sie sich, dass alle Schnittstellen angezeigt werden true Für Is Home:

network interface show -vserver Cluster



Dies kann einige Minuten dauern.

Beispiel anzeigen

cluster1:	:*> network i	nterface sh	ow -vserver Cluster		
	Logical	Status	Network	Current	
Current I	S				
Vserver	Interface	Admin/Oper	Address/Mask	Node	Port
Home					
Cluster					
	nodel clusl	up/up	169.254.209.69/16	nodel	e0a
true	—				
	node1 clus2	up/up	169.254.49.125/16	nodel	e0b
true	—				
	node2 clus1	up/up	169.254.47.194/16	node2	e0a
true	_				
	node2 clus2	up/up	169.254.19.183/16	node2	e0b
true	_				

4. Vergewissern Sie sich, dass beide Knoten jeweils eine Verbindung zu jedem Switch haben:

show isdp neighbors

Das folgende Beispiel zeigt die entsprechenden Ergebnisse für beide Switches:

```
(cs1) # show isdp neighbors
Capability Codes: R - Router, T - Trans Bridge, B - Source Route
Bridge,
             S - Switch, H - Host, I - IGMP, r - Repeater
Device ID Intf Holdtime Capability Platform -- Port
ID
_____ _ ____
_____
node1
         0/1
                   175
                          Н
                                             e0a
                                    FAS2750
node2
          0/2
                   157
                          Н
                                    FAS2750
                                             e0a
          0/55
                          R
                                             0/55
cs2
                   178
                                    BES-53248
         0/56 178 R
cs2
                                    BES-53248
                                             0/56
(cs2) # show isdp neighbors
Capability Codes: R - Router, T - Trans Bridge, B - Source Route
Bridge,
            S - Switch, H - Host, I - IGMP, r - Repeater
         Intf Holdtime Capability Platform Port
Device ID
ID
_____
                    137
node1
       0/1
                           Η
                                    FAS2750
                                             e0b
          0/2
node2
                   179
                          Η
                                    FAS2750
                                             e0b
          0/55
                                    BES-53248
cs1
                   175
                           R
                                             0/55
          0/56
                    175
                           R
                                    BES-53248
                                             0/56
cs1
```

5. Zeigen Sie Informationen zu den erkannten Netzwerkgeräten im Cluster an:

network device-discovery show -protocol cdp

cluster1::	*> netwo	rk device-discovery show	-protocol cdp	
Node/	Local	Discovered		
Protocol	Port	Device (LLDP: ChassisID)	Interface	
Platform				
node2	/cdp			
	e0a	cs1	0/2	BES-
53248				
	e0b	cs2	0/2	BES-
53248				
node1	/cdp			
	e0a	cs1	0/1	BES-
53248				
	e0b	cs2	0/1	BES-
53248				

6. Vergewissern Sie sich, dass die Einstellungen deaktiviert sind:

network options switchless-cluster show



Es kann einige Minuten dauern, bis der Befehl abgeschlossen ist. Warten Sie, bis die Ankündigung "3 Minuten Lebensdauer abläuft" abläuft.

Der false Die Ausgabe im folgenden Beispiel zeigt, dass die Konfigurationseinstellungen deaktiviert sind:

cluster1::*> network options switchless-cluster show
Enable Switchless Cluster: false

7. Überprüfen Sie den Status der Node-Mitglieder im Cluster:

```
cluster show
```

Das folgende Beispiel zeigt Informationen über den Systemzustand und die Berechtigung der Nodes im Cluster:

cluster1::*> cluster show

Node	Health	Eligibility	Epsilon
node1	true	true	false
node2	true	true	false

8. Überprüfen Sie mit dem Befehl, ob das Cluster-Netzwerk vollständig verbunden ist:

cluster ping-cluster -node node-name

Beispiel anzeigen

<pre>cluster1::*> cluster ping-cluster -node local</pre>
Host is node2 Getting addresses from network interface table
Cluster nodel_clus1 192.168.168.26 nodel e0a Cluster nodel_clus2 192.168.168.27 nodel e0b Cluster node2 clus1 192.168.168.28 node2 e0a
Cluster node2_clus2 192.168.168.29 node2 e0b Local = 192.168.168.28 192.168.168.29
Remote = 192.168.168.26 192.168.168.27 Cluster Vserver Id = 4294967293 Ping status:
 Basic connectivity succeeds on 4 path(s) Basic connectivity fails on 0 path(s)
Detected 1500 byte MTU on 4 path(s):
Local 192.168.168.28 to Remote 192.168.168.27 Local 192.168.168.29 to Remote 192.168.168.26
Local 192.168.168.29 to Remote 192.168.168.27 Larger than PMTU communication succeeds on 4 path(s
RPC status: 2 paths up, 0 paths down (tcp check)
2 paths up, 0 paths down (udp check)

9. Ändern Sie die Berechtigungsebene zurück in den Administrator:

set -privilege admin

10. Wenn Sie die automatische Erstellung eines Cases unterdrückten, können Sie sie erneut aktivieren, indem Sie eine AutoSupport Meldung aufrufen:

system node autosupport invoke -node * -type all -message MAINT=END

Beispiel anzeigen

```
cluster1::*> system node autosupport invoke -node \* -type all
-message MAINT=END
```

Weitere Informationen finden Sie unter: "NetApp KB-Artikel: Wie kann die automatische Case-Erstellung während geplanter Wartungszeitfenster unterdrückt werden"

Was kommt als Nächstes?

Nach Abschluss der Migration müssen Sie möglicherweise die erforderliche Konfigurationsdatei installieren, um den Ethernet Switch Health Monitor (CSHM) für BES-53248-Cluster-Switches zu unterstützen. Siehe "Aktivieren Sie die Protokollerfassung".

Copyright-Informationen

Copyright © 2024 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 IRGENDEINER 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.