

**192.168.2.74**

Hypervisor: VMware ESXi 7.0.1.17551050  
 Modell: Precision M6700  
 Prozessortyp: Intel(R) Core(TM) i7-3740QM CPU @ 2.70GHz  
 Logische Prozessoren: 8  
 Netzwerkkarten: 1  
 Virtuelle Maschinen: 3  
 Zustand: Verbunden  
 Betriebszeit: 117 Tage

CPU: Frei: 10,03 GHz  
 Verwendet: 136 MHz Kapazität: 10,76 GHz  
 Arbeitsspeicher: Frei: 15,87 GB  
 Verwendet: 7,93 GB Kapazität: 23,9 GB  
 Speicher: Frei: 15,13 TB  
 Verwendet: 11,24 TB Kapazität: 28,38 TB

Dieser Host verfügt momentan über keine Verwaltungsnetzwerkredundanz.  
 Die Anzahl der vSphere HA-Linksignale-Datenspeicher für diesen Host beträgt 1. Dies ist weniger als die erforderliche Menge.

Hardware ▼ Konfiguration ▼

**Kürzlich bearbeitete Aufgaben** Alarmer

Name der Aufgabe	Ziel	Status	Details	Initiator	In Wartes	Startzeit	Zeitpunkt der Fertigstellung	Server
In den Wartungsmodus wechseln	192.168.2.74	17%	Warten darauf, dass alle virtuellen Maschinen ausgeschaltet oder angehalten werden. Überprüfen Sie in einem DRIS-Cluster die Seite „Fehler“ auf der Registerkarte „DRIS“, um Fehler zu beheben.	WINTER-DO.LOCAL\Administrator	2 ms	30.06.2021, 14:58:34		srvvcsa01-winter-do-local

**labor**

Dienste: vSphere DRS, vSphere Availability  
 Konfiguration: Schnellstart, Allgemein, Schlüsselanbieter, VMware EVC, VM/Host-Gruppen, VM/Host-Regeln, VM-Außerkräftsetzung, E/A-Filter

1. Cluster-Grundlagen ✓  
 Ausgewählte Dienste:  
 • vSphere DRS  
 • vSphere HA

2. Hosts hinzufügen ✓  
 Nicht konfigurierte Hosts: 3

3. Cluster konfigurieren  
 Konfigurieren Sie die Netzwerkeinstellungen für den vMotion-Datenverkehr, prüfen Sie Clusterdienste und passen Sie sie an.

BEARBEITEN HINZUFÜGEN ERNEUT ÜBERPRÜFEN KONFIGURIEREN ERNEUT ÜBERPRÜFEN

**Kürzlich bearbeitete Aufgaben** Alarmer

Name der Aufgabe	Ziel	Status	Details	Initiator	In Wartes	Startzeit	Zeitpunkt der Fertigstellung	Server
Eigenständigen Host hinzufügen	winter-do.local	Der Name „192.168.2.75“ ist bereits vorhanden.		System	4 ms	01.07.2021, 14:46:54	01.07.2021, 14:46:54	srvvcsa01-winter-do-local
Fügt eine Gruppe von eigenständigen Hosts hinzu.	winter-do.local	Abgeschlossen		System	2 ms	01.07.2021, 14:46:54	01.07.2021, 14:46:54	srvvcsa01-winter-do-local
Mehrere Hosts dem Cluster hinzufügen	winter-do.local	Abgeschlossen		WINTER-DO.LOCAL\Administrator	3 ms	01.07.2021, 14:46:54	01.07.2021, 14:46:54	srvvcsa01-winter-do-local
Verbindungsinfo von einer Gruppe von Hosts abfragen	winter-do.local	Abgeschlossen		WINTER-DO.LOCAL\Administrator	4 ms	01.07.2021, 14:46:47	01.07.2021, 14:46:47	srvvcsa01-winter-do-local
In den Wartungsmodus wechseln	192.168.2.74	17%	Warten darauf, dass alle virtuellen Maschinen ausgeschaltet oder an	WINTER-DO.LOCAL\Administrator	2 ms	30.06.2021, 14:58:34		srvvcsa01-winter-do-local