

vm vSphere Client

192.168.2.74

Übersicht Überwachen Konfigurieren Berechtigungen VMs Datenspeicher Netzwerke Updates

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

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

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

Hardware Konfiguration

Kürzlich bearbeitete Aufgaben		Alarme						
Name der Aufgabe	Ziel	Status	Details	Initiator	In Wartes	Startzeit	Zeitpunkt der Fertigstelh.	Server
In den Wartungsmodus wechs ein	192.168.2.74	<div><div></div>17 %</div>	Warten darauf, dass alle virtuellen Maschinen ausgeschaltet oder an gehalten werden. Überprüfen Sie in einem DRS-Cluster die Seite „Fehler“ auf der Registerkarte „DRS“, um Fehler zu beheben.	WINTER-DO-LOCAL\Administrator	2 ms	30.06.2021, 14:58:34		srvvcsa01.winter-do.local

vm vSphere Client

labor

Übersicht Überwachen Konfigurieren Berechtigungen Hosts VMs Datenspeicher Netzwerke Updates

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  
BEARBEITEN

2. Hosts hinzufügen  
Nicht konfigurierte Hosts: 3  
HINZUFÜGEN ERNEUT ÜBERPRÜFEN

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

Kürzlich bearbeitete Aufgaben		Alarme							
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 angehalten werden.	WINTER-DO-LOCAL\Administrator	2 ms	30.06.2021, 14:58:34	srvvcsa01.winter-do.local		