Nur für das Hinzufügen eines zweiten Knotens verwenden. Erste Bereitstellung siehe **ztC Edge 100i-s Systeme: Ein System mit einem Knoten bereitstellen.**



ztC Edge 100i-s Systeme: Einen Knoten hinzufügen

Für das Hinzufügen eines Knotens sind die folgenden Komponenten erforderlich:



Versionshinweise und Dokumentationen zum ztC Edge finden Sie unter http://ztcedgedoc.stratus.com. Um Zugriff auf weitere ztC Edge-Ressourcen zur Selbsthilfe zu bekommen, darunter Wissensdatenbank-Artikel und Softwaredownloads, besuchen Sie den Stratus-Kundendienst unter http://www.stratus.com/support. Integrität des laufenden Knotens überprüfen – die SYS-LED blinkt und die Seite **Dashboard** der ztC Console zeigt grüne Häkchen ohne ausstehende Probleme an. Alle Probleme beheben, bevor der zweite Knoten hinzugefügt wird.

System P DASHEOARD D instruction Vitrati Itsacters Optimized System ALAGE INDO System Alage Automatikat System Total System State State
Pytem Venete isacreen ALAREE UND Automotivation Automotivation Department Automotivation Department Automotivation Department Automotivation Department Automotivation Department
RESSOURCEN

In der ztC Console die Seite **Voreinstellungen** öffnen und auf **Produktlizenz** klicken. Auf **Lizenz jetzt überprüfen** klicken, um die Lizenz für die Unterstützung von zwei Knoten zu aktualisieren.

STEM VOREINSTELLUN	GEN	(2)
Aparam Aparamethysis Approximation	Annual Control Co	•

3 Vor dem physischen Anschließen des zweiten Knotens die Seite **Physische Maschinen** öffnen und auf **PM hinzufügen** klicken. (Wenn Schaltfläche **PM hinzufügen** nicht anklickbar ist, überprüfen, ob die Produktlizenz in Schritt 2 korrekt aktualisiert wurde.)

SYSTEM		🔀 Pil hinzufügen 🛛 🥝	Rfl hizzufigen 🕜
System Voreinsteilungen	Zu Aldividi Nama n √ N Wind susgotilitet node2 (umic)	Modell Anzahl Villa 20 Edge 0	
ARME UND			
Auditprotokolle Supportprotokolle	node0	Warking Abschleisen Herunterfahren Neu startes Entiternen	
SSOURCEN "Wrsielde Maschieren Wrsiele Maschieren Nohmes Johnson Juttowite DLIOTHICK jutgesde Kite	Brute Service Brute Engl Service Operations and the service of the service of the service and the service of the service of the service of the service service of the service of the service of the service of the service service of the service of		

Blaues und gelbes Netzwerkkabel vom ersten Knoten mit zweitem Knoten verbinden, dann Port P1 am zweiten Knoten mit dem vorhandenen LAN verbinden (selbes Subnetz wie P1 am ersten Knoten). Strom an den zweiten Knoten anschließen und überprüfen, dass dieser eingeschaltet wird.



5 Nach 20 Minuten wechselt die SYS-LED von aus zu durchgehend grün, um anzuzeigen, dass die Software auf dem zweiten Knoten startet, und der zweite Knoten wird in der ztC Console angezeigt. Nach weiteren 15 Minuten blinkt die SYS-LED, um anzuzeigen, dass das System in Ordnung ist.



In der ztC Console die Seite Voreinstellungen öffnen und auf IP-Konfiguration klicken, um Einstellungen zu überprüfen. Ggf. statische IP-Adresse für Knoten1 eingeben und auf Speichern klicken. Systemintegrität überprüfen. Bei virtuellen Maschinen dauert die Synchronisierung u. U. Stunden. Danach zeigt das Dashboard grüne Häkchen ohne ausstehende Probleme an.



ztC Edge 100i-s Systeme: Einen Knoten hinzufügen

www.stratus.com



Für die

Wandmontage

Gummifüße für freistehendes Modell

Teilenummer R004Z-01 | Veröffentlichung: Mai 2019

Für die DIN-

Schienenmontage

Versionsnummer: ztC Edge Version 2.0.0.0

Technische Daten und Beschreibungen sind zusammenfassender Natur und können ohne Ankündigung geändert werden.

Stratus und das Stratus-Logo sind eingetragene Marken und das Stratus Technologies-Logo, das Stratus 24x7-Logo und ztC sind Marken von Stratus Technologies Bermuda, Ltd.

Alle anderen Marken und eingetragenen Marken sind das Eigentum der jeweiligen Besitzer.

©2019 Stratus Technologies Bermuda, Ltd. Alle Rechte vorbehalten.