



Nur für das Hinzufügen eines zweiten Knotens verwenden. Erste Bereitstellung siehe **ztC Edge 200i/250i-Systeme: Ein System mit einem Knoten bereitstellen**.

Komponenten vom Benutzer



1/8-Zoll-Schlitzschraubendreher (bei Montage)



Kreuzschlitzschraubendreher Nr. 2 (bei Montage)



Netzwerk-kabel



Massekabel und Anschluss (optional)



PC oder Laptop mit Netzwerkverbindung

Wird bereits eine statische IP-Adresse für Knoten0 verwendet, Netzwerkadministrator kontaktieren, um statische IP-Adresse für Knoten1 zuzuweisen; andernfalls weist DHCP diese automatisch zu. Andere Netzwerkeinstellungen nur eingeben, falls dies für Referenzzwecke erforderlich ist.

System-IP-Adresse (statische erforderlich)

IP-Adresse Knoten0

(Neu) IP-Adresse Knoten1

Gatewayadresse

Netzwerkmaske

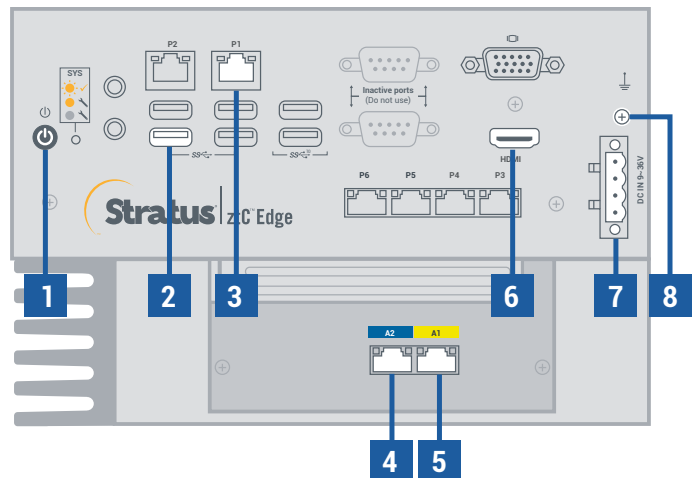
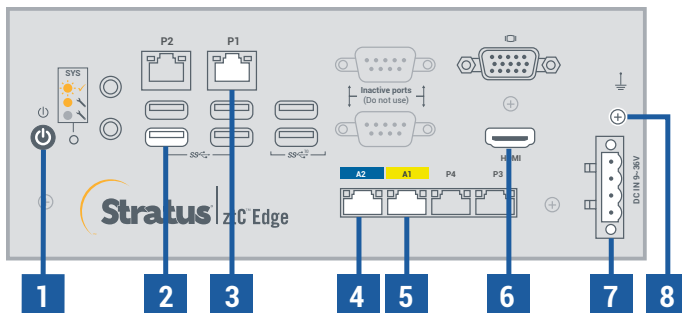
DNS-Server

(System- und Knoten-IP-Adresse müssen sich im selben Subnetz befinden.)

Systemüberblick

ztC Edge 200i-Systeme

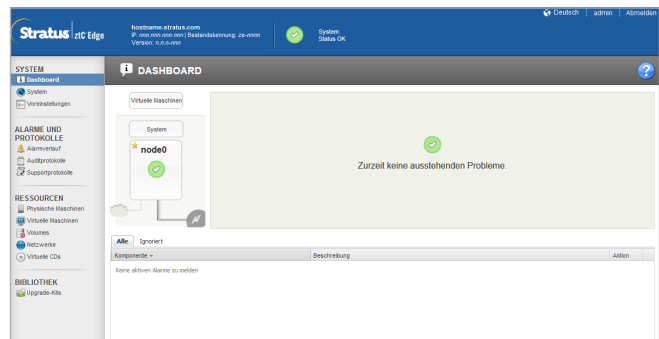
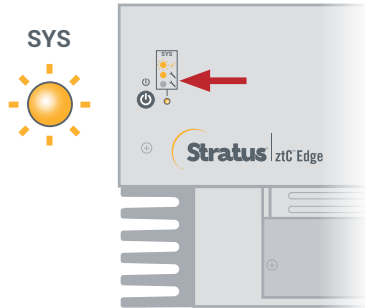
ztC Edge 250i-Systeme



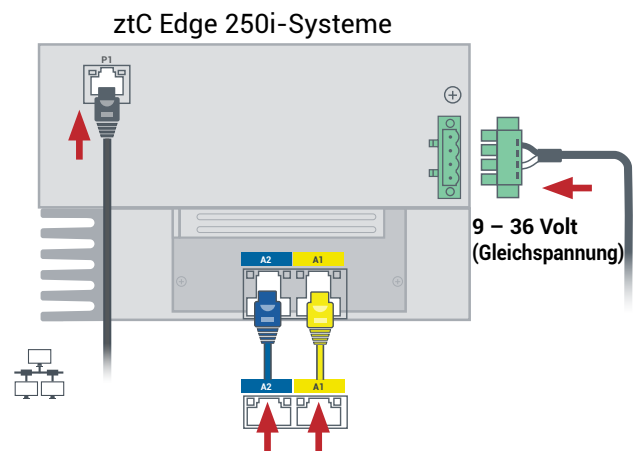
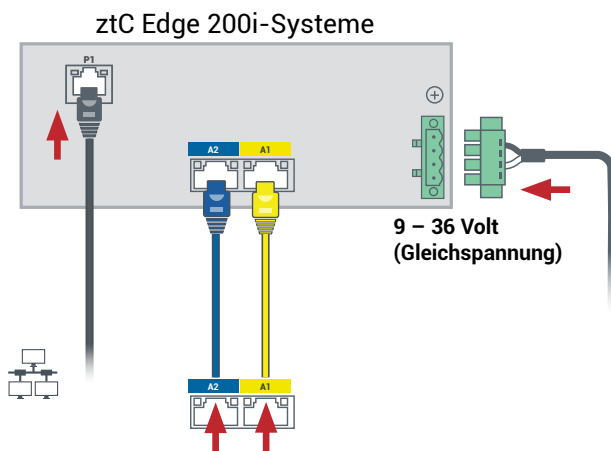
- 1. Netztaсте
- 2. USB-Port (Tastatur)
- 3. Port P1 (LAN)
- 4. Port A2 (blaues Netzwerk)
- 5. Port A1 (gelbes Netzwerk)
- 6. HDMI-Port (Monitor)
- 7. Stromanschluss
- 8. Massekabelanschluss

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>.

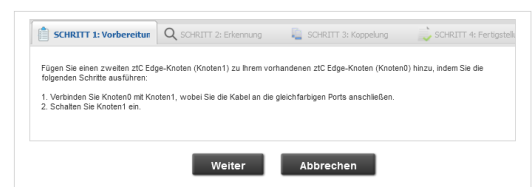
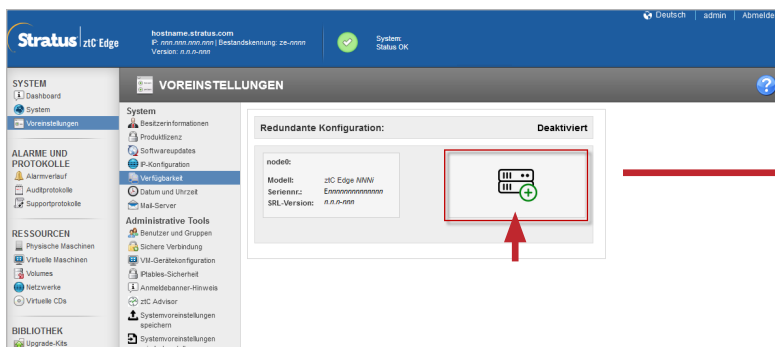
1 Integrität des ersten Knotens überprüfen, die SYS-LED blinkt. Bei einem PC oder Laptop mit Netzwerkkonnektivität zum ersten Knoten ztC Edge-Konsole verbinden und überprüfen, ob auf der **Dashboard**-Seite grüne Häkchen ohne ausstehende Probleme angezeigt werden. (Hinweis: Der Vorgang sollte evtl. bis zur geplanten Wartung verschoben werden, da die VM-Leistung sich bis Synchronisieren der Knoten und Neustart der VMs in Schritt 6 verlangsamen kann.)



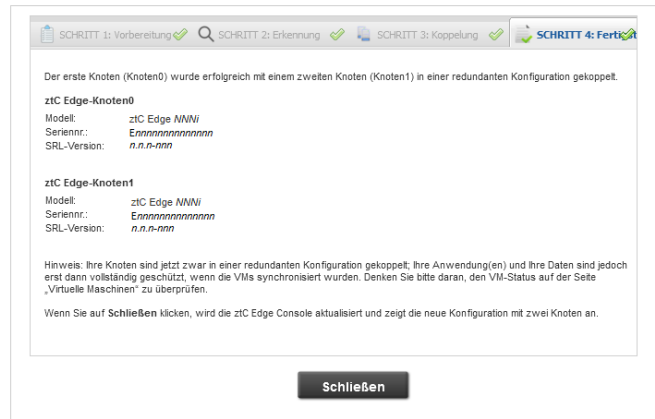
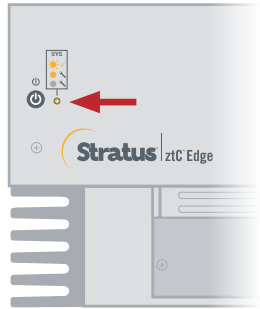
2 Port P1 zweiten Knotens mit dem vorhandenen LAN (dasselbe Subnetz wie P1 am ersten Knoten) verbinden, blaues und gelbes Netzwerkkabel vom ersten Knoten mit dem zweiten Knoten verbinden (Ports A1 und A2). Strom an den zweiten Knoten anschließen und überprüfen, dass dieser eingeschaltet wird.



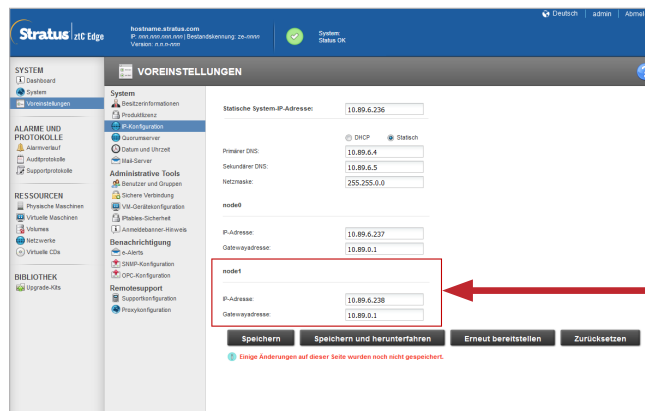
3 In der mit dem ersten Knoten verbundenen ztC Edge-Konsole **Voreinstellungen** öffnen, auf **Verfügbarkeit** klicken und dann auf **+** (Plus-Zeichen) klicken, um einen zweiten Knoten hinzuzufügen. Assistenten zum Hinzufügen von Knoten abschließen, um Knoten zu koppeln und System redundant zu machen.



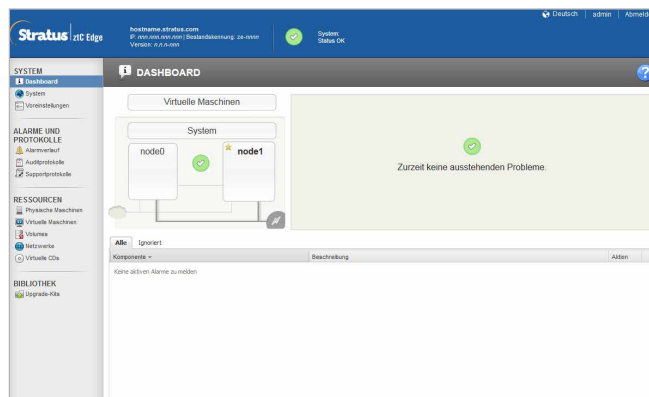
4 Die Koppelung kann bis zu 30 Minuten dauern. Danach blinkt die SYS-LED am zweiten Knoten, um einen stabilen Status anzuzeigen, und der Assistent zum Hinzufügen von Knoten bestätigt die erfolgreiche Koppelung durch grüne Häkchen auf jeder Registerkarte.



5 In der ztC Edge-Konsole die Seite **Voreinstellungen** öffnen und auf **IP-Konfiguration** klicken, um Einstellungen zu überprüfen. Ggf. statische IP-Adresse für zweiten Knoten (**Knoten1**) eingeben und auf **Speichern** klicken.



6 Synchronisierung der eventuell vorhandener VMs kann einige Stunden dauern. Danach müssen die VMs neu gestartet werden, um Redundanz zu aktivieren und Meldungen zu entfernen. Nur für ztC Edge 250i-Systeme: Während VMs nicht in Betrieb sind, ggf. die HV/FT-Einstellung für für jede VM ändern wie in der Online-Hilfe beschrieben. Nachdem System synchronisiert wurde und VMs ausgeführt werden, zeigt **Dashboard** grüne Häkchen ohne ausstehende Problem an.

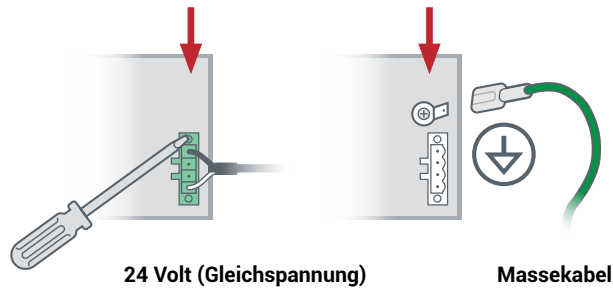


Empfohlen

Vor Verwendung des Systems sicherstellen, dass die neueste Software ausgeführt wird. Ausführliche Informationen finden Sie in den **Versionshinweisen**. Software verfügbar unter <https://www.stratus.com/services-support/downloads>.

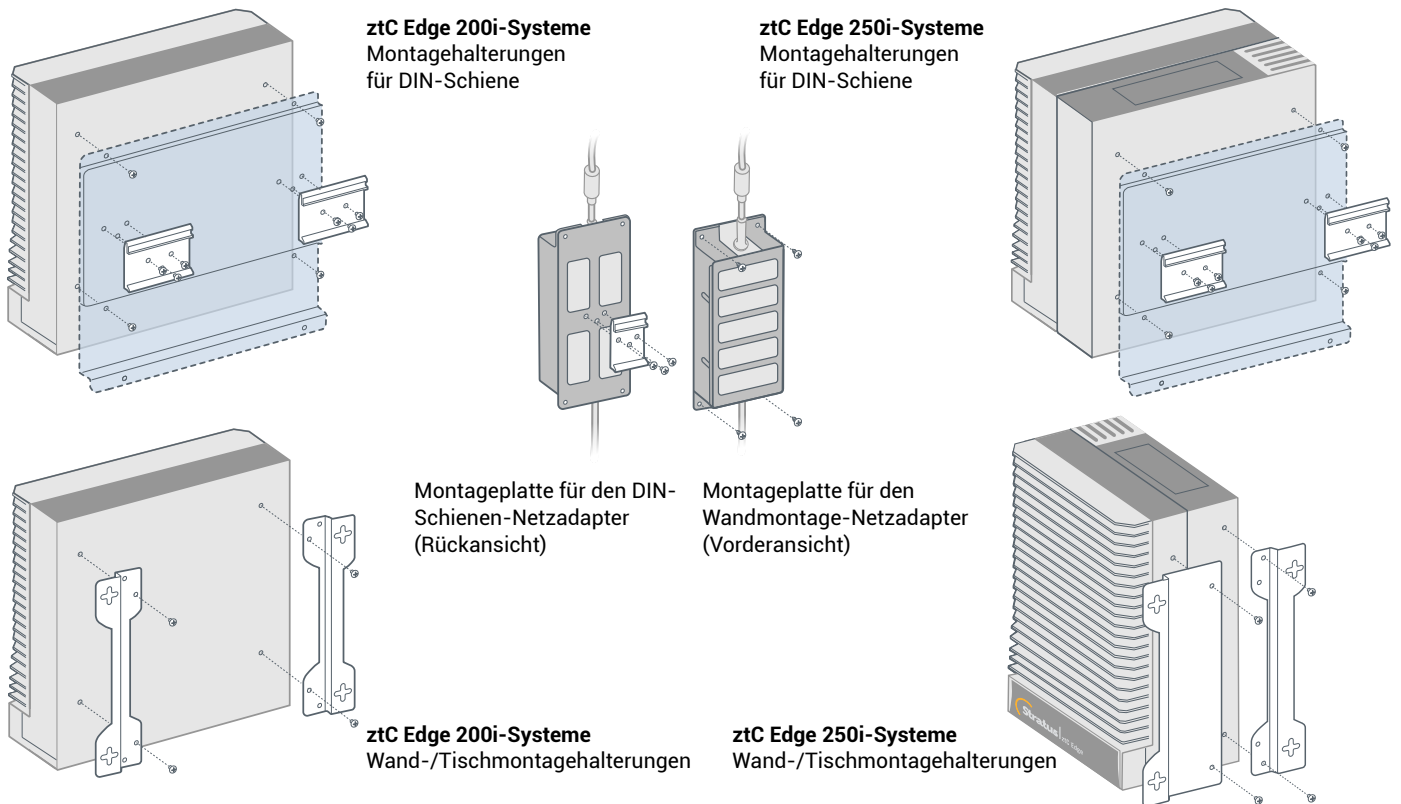
Optional

Unverlierbare Schrauben am Stromanschluss mit einem 1/8-Zoll-Schlitzschraubendreher anziehen. Vom Benutzer bereitgestelltes Massekabel installieren.



Optional

DIN-Schienenhalterung oder Wand-/Tischhalterung mit einem Kreuzschlitzschraubendreher Nr. 2 am Knoten befestigen. Knoten an einer DIN-Schiene oder Wand mit den Ports nach unten montieren.



Teilenummer: R018Z-00 | Veröffentlichung: August 2021

Versionsnummer: Stratus Redundant Linux Version 2.3.0.0

Technische Daten und Beschreibungen sind eine Zusammenfassung und können ohne Ankündigung geändert werden.

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

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

© 2021 Stratus Technologies Ireland, Ltd. Alle Rechte vorbehalten.