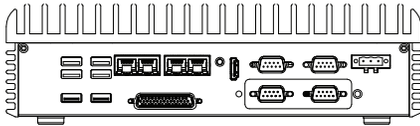




ノードの交換作業のみに使用してください。
初期の展開を行う場合は『ztC Edge 簡易
展開』ガイドを参照してください。

交換コンポーネント



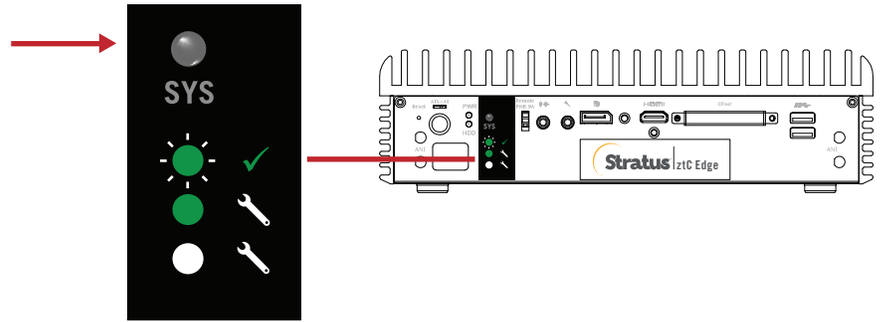
ztC Edge ノード



電源アダプタ
(既存の電源ケーブルと併用)

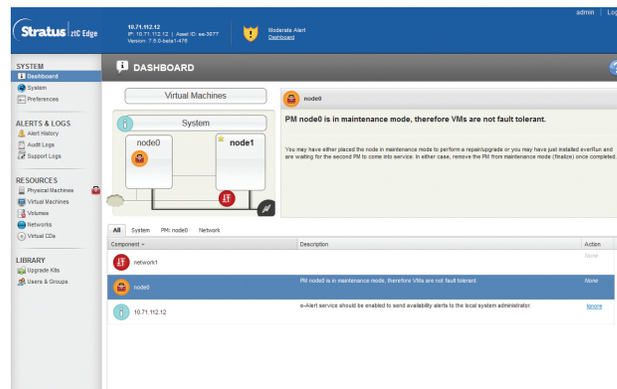
1

交換するノードの位置を確認します。障害のあるノードは電源が(自動で)オフにされているか、電源がオンで SYS LED がオフまたは緑に点灯 (非正常) しています。ノードの電源が既にオフになっている場合はステップ 3 に進みます。



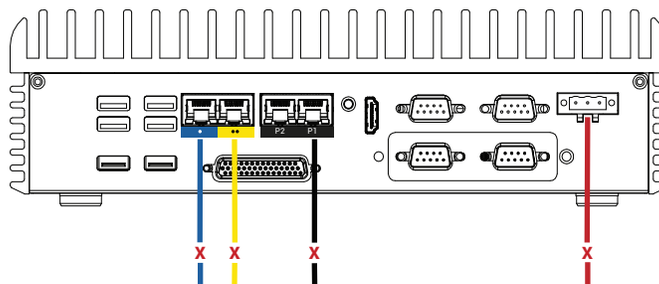
2

障害のあるノードの電源がオンになっている場合、ztC コンソールを開いてシャットダウンを妨げている問題を解決します。たとえば、正常なノード上でエラーとなったネットワーク接続は、障害のあるノードへの依存の原因となり得ます。問題を解決して障害のあるノードをシャットダウンします。

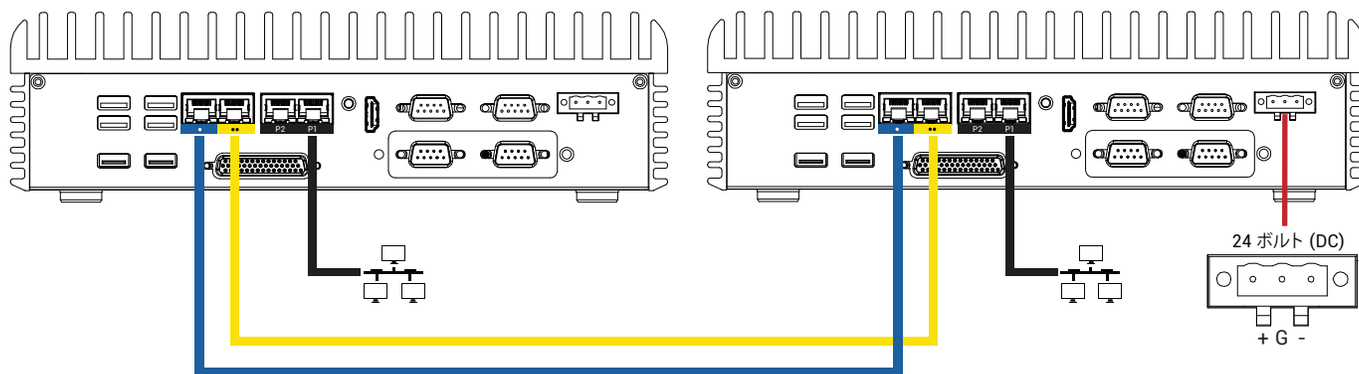


3

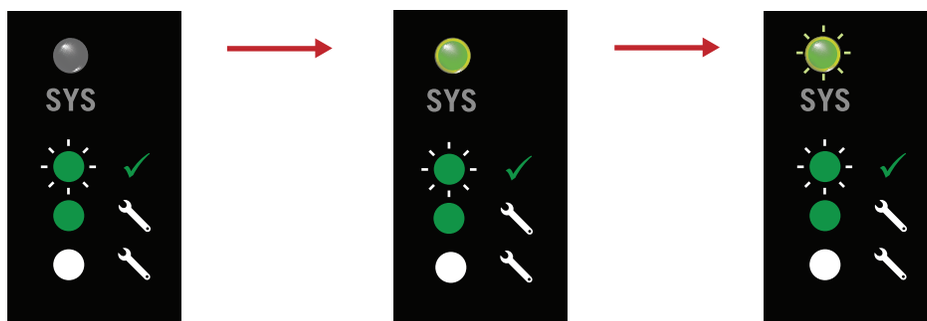
障害のあるノードから電源ケーブルを切断し、次にネットワーク ケーブルを切断してシステムからノードを物理的に取り除きます。レールや壁かけマウントに取り付けられているノードの場合、既存のマウント キットを障害のあるノードから取り除き、交換したノードに設置し直します。必要に応じて電源アダプタを交換します。



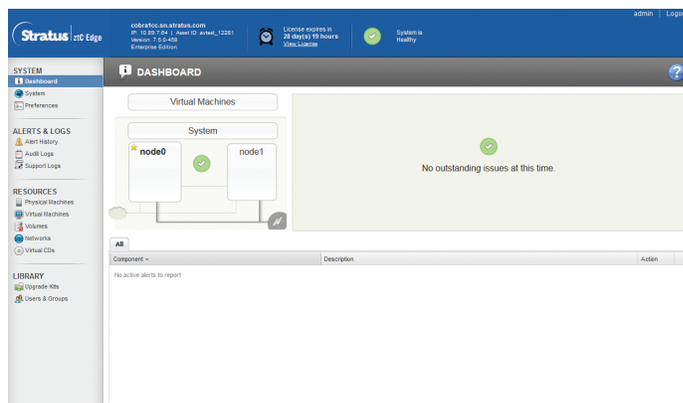
4 交換したノードをシステムに追加します。ネットワーク ケーブルを差し込み直し、電源を再接続してノードを自動的に電源オンにします。これでノードの交換が完了します。ユーザによる入力なしでシステムが同期を開始します。



5 20 分後に SYS LED がオフから緑の点灯に切り替わり、交換ノード上のソフトウェアが起動したことを示します。さらに 15 分後、SYS LED が点滅し始めてシステムが正常であることを示します。



6 ztC コンソールにログオンしてシステムの正常性を確認します。仮想マシンの同期には数時間かかる場合があります。その後、未解決の問題がないことを示す緑のチェックマークがダッシュボードに表示されます。



ztC Edge のリリース ノートとマニュアルについては、
<http://ztc-edgedoc.stratus.com> にアクセスしてください。

ナレッジ ベース記事やソフトウェアダウンロードを含むその他の ztC Edge 自己解決用リソースについては、次の Stratus カスタマ サービスサイトにアクセスしてください：
<http://www.stratus.com/support>

パーツ番号：9426K670030E (REV A1.1) | 発行日：2018 年 5 月

仕様と説明は概要を示すものであり、通知なしに変更される場合があります。

Stratus および Stratus ロゴは Stratus Technologies Bermuda, Ltd. の登録商標です。Stratus Technologies ロゴ、Stratus 24x7 ロゴ、および ztC は Stratus Technologies Bermuda, Ltd. の商標です。

その他すべての商標および登録商標は、それぞれの所有者に帰属します。

©2018 Stratus Technologies Bermuda, Ltd. All rights reserved.