



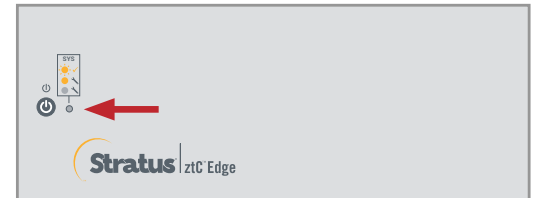
デュアルノード構成システム内のノードの交換作業のみに使用してください。2つ目のノードを追加する場合は『ztC Edge 200i/250i システム: ノードを追加する』を参照してください。

ztC Edge 200i/250i システム: ノードを交換する

交換コンポーネント



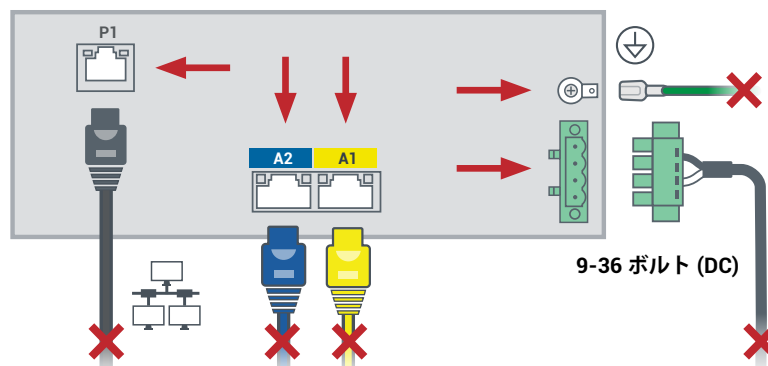
1 交換するノードの位置を確認します。障害のあるノードは電源が (自動で) オフにされているか、電源がオンで SYS LED がオフまたは黄色に点灯 (非正常) しています。ノードの電源が既にオフになっている場合はステップ 3 に進みます。



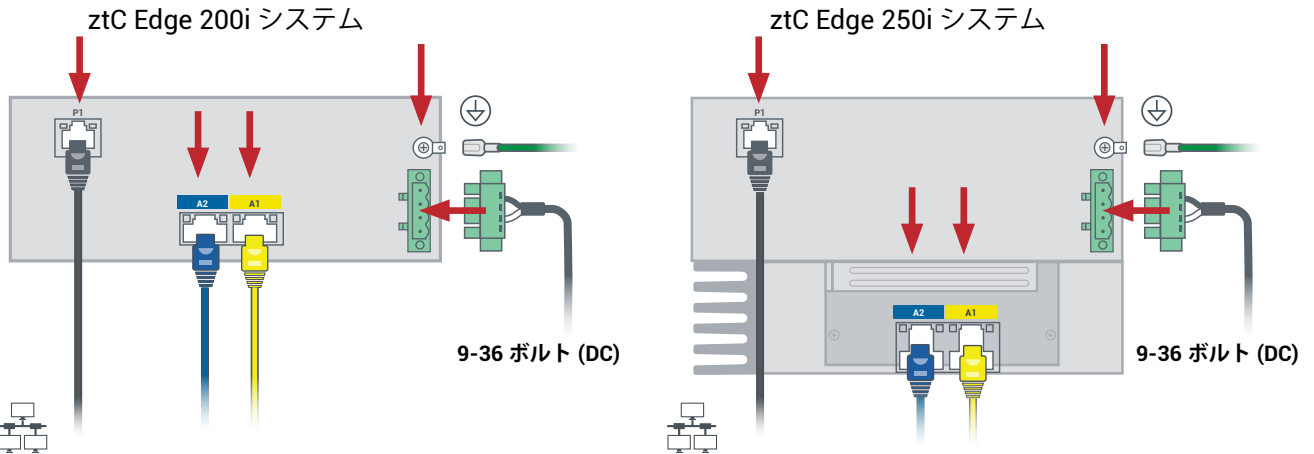
2 障害のあるノードの電源がオンになっている場合、ztC Edge コンソールを開いて、シャットダウンを妨げている問題を解決します。たとえば、正常なノード上でエラーとなったネットワーク接続は、障害のあるノードへの依存の原因となり得ます。問題を解決して障害のあるノードをシャットダウンします。



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 (および該当する場合はシグナル グランド線) 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。



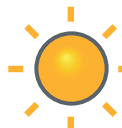
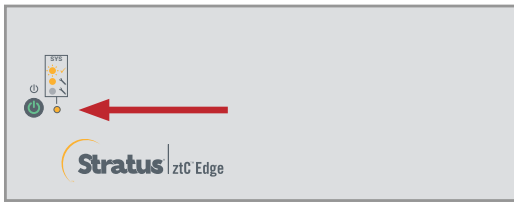
4 交換したノードをシステムに追加します。ネットワーク ケーブル (および該当する場合はシグナル グランド線) を差し込み直し、電源を再接続してノードを自動的に電源オンにします。これでノードの交換が完了します。ユーザによる入力なしでシステムが同期を開始します。



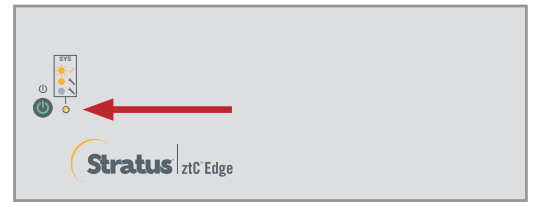
5 20 分後に SYS LED がオフから黄色の点灯に切り替わり、交換ノード上のソフトウェアが起動したことを示します。さらに 15 分後に SYS LED が点滅し始め、システムが正常であることを示します。



SYS



SYS



6 ztC Edge 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://ztcedgedoc.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、Stratus カスタマ サービス サイト (<http://www.stratus.com/support>) にアクセスしてください。