



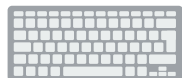
初期の展開作業のみに使用してください。2 つ目のノードを追加する場合は『ztC Edge 200i/250i システム: ノードを追加する』を参照してください。

ztC Edge 200i/250i システム: 単一ノードシステムを展開する

ユーザが提供するコンポーネント



モニター (HDMI)



キーボード (USB)



ネットワークに接続された PC またはラップトップ



1/8 インチ マイナス ドライバ (取り付ける場合)



No. 2 プラス ドライバ (取り付ける場合)



ネットワーク ケーブル



シグナル グランド線 およびコネクタ (オプション)

設定についてはネットワーク管理者に問い合わせてください。DHCP を使用する場合、静的なシステム IP アドレスが必要です。

システムの IP アドレス (静的アドレスが必要) _____

node0 IP アドレス _____

ゲートウェイアドレス _____

ネットワーク マスク _____

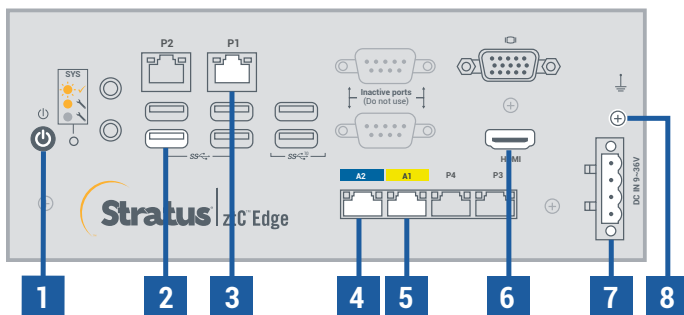
DNS サーバ _____

(システムおよびノードの IP アドレスは同じサブネット上にしなければなりません。)

新しい admin パスワード _____

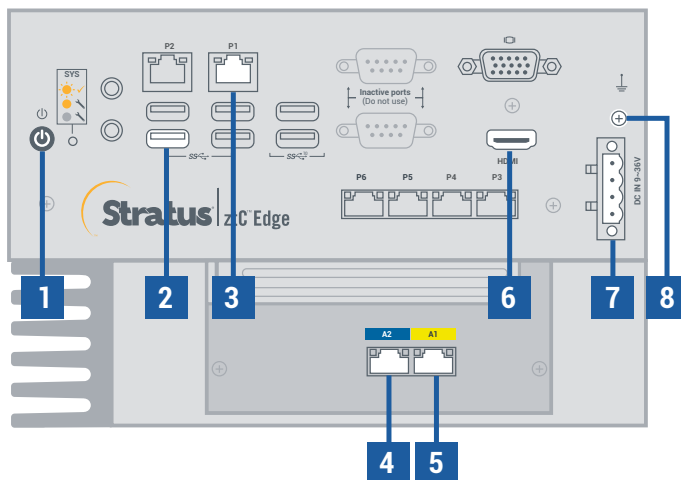
システムの概要

ztC Edge 200i システム



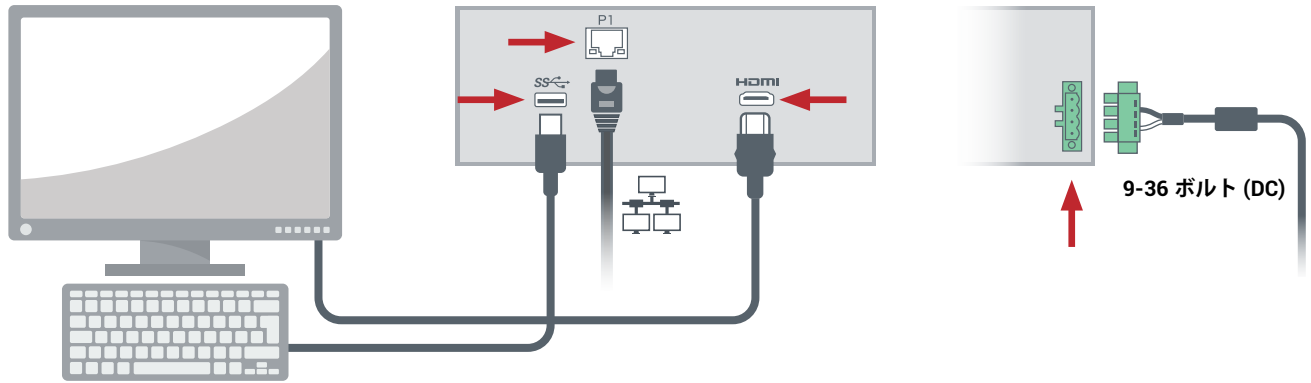
- | | |
|----------------------|-----------------------|
| 1. 電源ボタン | 5. A1 ポート (黄色いネットワーク) |
| 2. USB ポート (キーボード) | 6. HDMI ポート (モニター) |
| 3. P1 ポート (LAN) | 7. 電源コネクタ |
| 4. A2 ポート (青いネットワーク) | 8. シグナル グランド コネクタ |

ztC Edge 250i システム

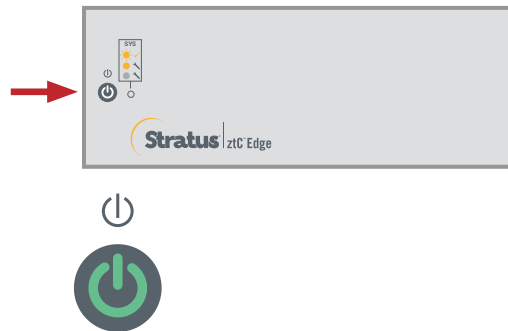


ztC Edge のリリース ノートとマニュアルについては、<http://ztcedgedoc.stratus.com> にアクセスしてください。ナレッジ ベース記事やソフトウェア ダウンロードを含むその他の ztC Edge 自己解決用リソースについては、Stratus カスタマ サービス サイト (<http://www.stratus.com/support>) にアクセスしてください。

1 キーボードとモニタをノードに接続し、P1 ポートを既存の LAN に接続した後、ノードに電源を接続します。



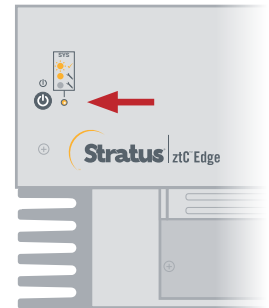
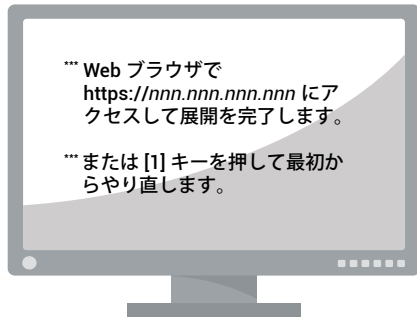
2 ノードの電源が自動的にオンになります。そうでない場合は電源ボタンを押します。ノードがブートするのを待ちます。ブート中にノードがビープ音を発する場合がありますが、これは正常な動作です。



3 ztC Edge 展開ウィザードで、Enter を押してシステムの展開を開始し、画面の指示に従います。

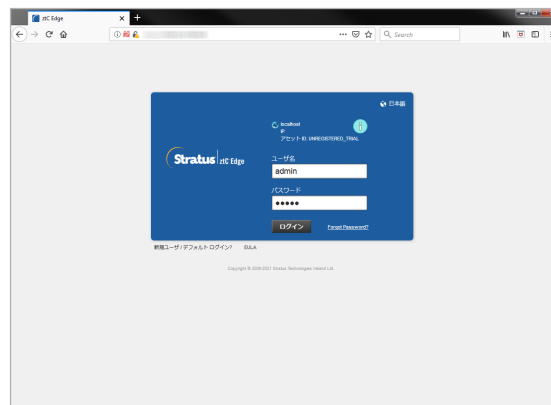


4 システムに `https://nnn.nnn.nnn.nnn` アドレスが表示されて SYS LED が点滅するまで最大 5 分お待ちください。アドレスを記録します。これはステップ 5 で使用します。



`https://_ _ _ . _ _ _ . _ _ _ . _ _ _`

5 ノードにネットワーク接続している PC またはラップトップで Web ブラウザを開いてステップ 4 のアドレスを入力し、システムの構成を続けます。セキュリティ メッセージが表示される場合、ブラウザの指示に従ってサイトの読み込みを許可します。**admin** (または提供されている場合はその他の認証情報) のデフォルトのユーザ名とパスワードでログインします。**EULA** および**構成**の画面を完了します。



6 **[ライセンス]** 画面で、リンクを使用してシステムを登録し、恒久ライセンス キーをダウンロードします。システムにライセンス キーをインストールして新しい **admin** パスワードを設定し、展開を完了します。(注: ここで 2 つ目のノードを展開する場合、『**ztC Edge 200i/250i システム: ノードを追加する**』の手順を続けて行います。)



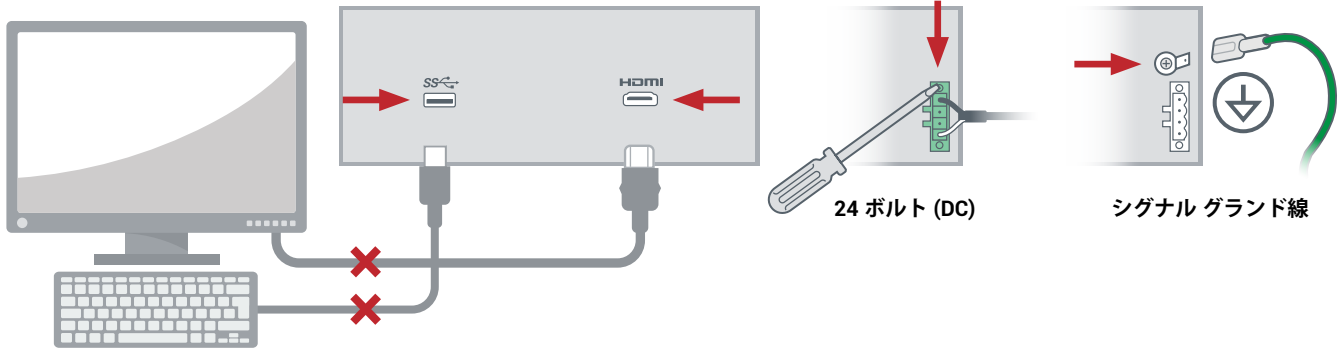
ztC Edge 200i/250i システム: 単一ノード システムを展開する

推奨事項

システムを使用する前に、最新のソフトウェアを実行していることを確認してください。リリースノートで詳細を参照し、ソフトウェアを <https://www.stratus.com/services-support/downloads> からダウンロードします。

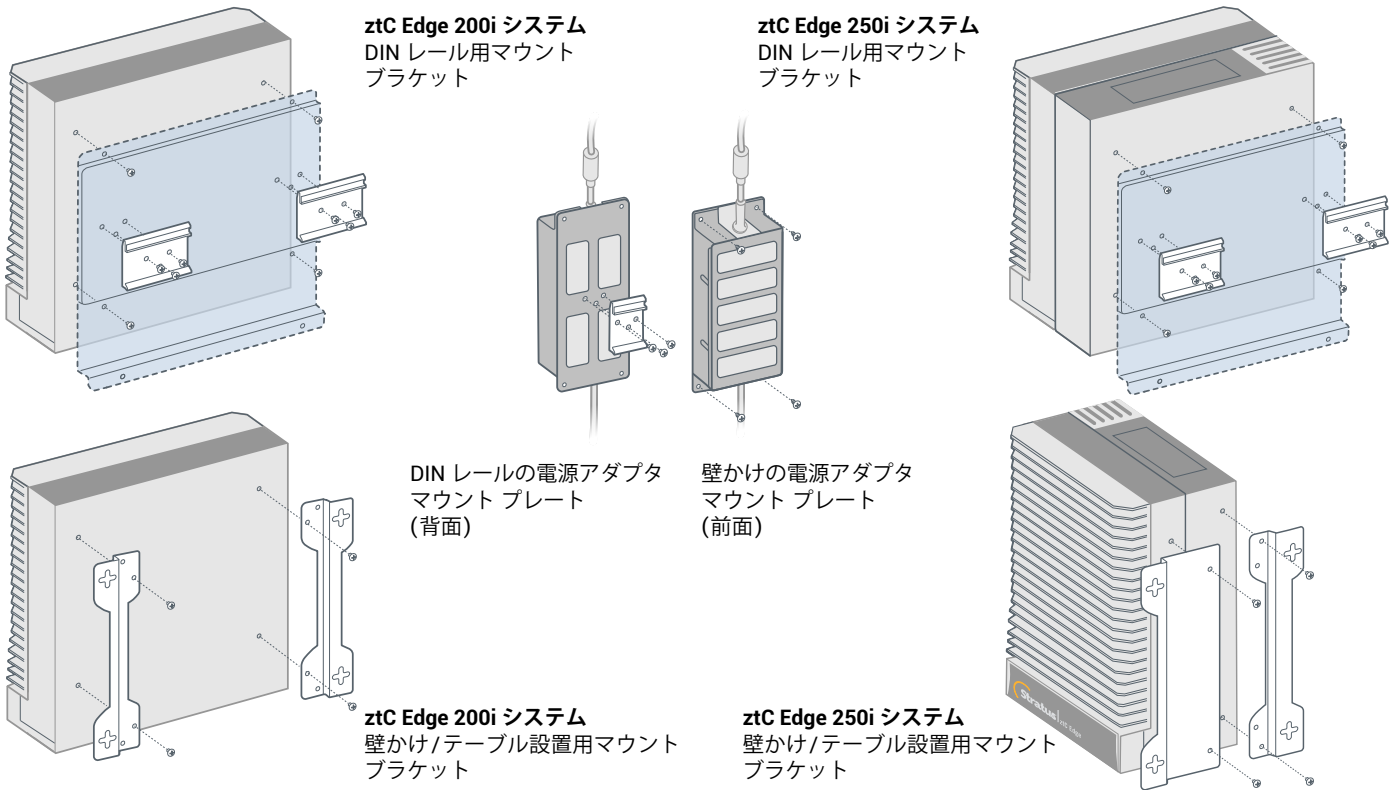
オプション

ヘッドレス操作のためにモニターとキーボードを切断します。1/8 インチ マイナス ドライバを使って電源コネクタの拘束ねじを締めます。ユーザが提供するシグナル グランド線を取り付けます。



オプション

No. 2 プラス ドライバを使って DIN レール用または壁かけ/テーブル用マウントをノードに取り付けます。ノードを DIN レールまたは壁に設置する場合は、ポートが下向きになるように取り付けます。



パーツ番号: R017Z-00 | 発行日: 2021 年 8 月

リリース番号: Stratus Redundant Linux リリース 2.3.0.0

仕様と説明は概要であり、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 Ireland, Ltd. の登録商標です。Stratus Technologies ロゴ、Stratus 24x7 ロゴ、および ztC は Stratus Technologies Ireland, 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。

©2021 Stratus Technologies Ireland, Ltd. All rights reserved.