



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 100i /110i システム: ノードを追加する』を参照してください。

ztC Edge 100i /110i 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 グラウンド線 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 _____

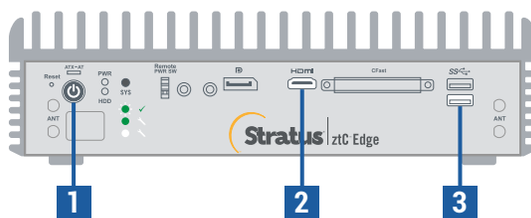
DNS サーバ _____

(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。)

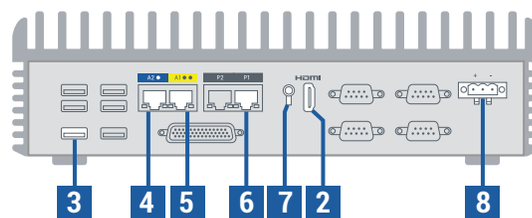
新しい admin パスワード _____

システムの概要

ztC Edge 100i システム (前面)

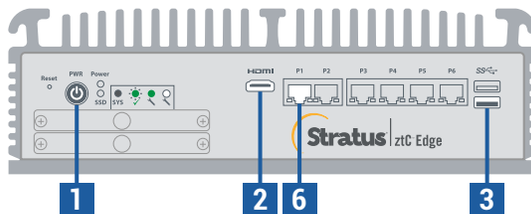


ztC Edge 100i システム (背面)

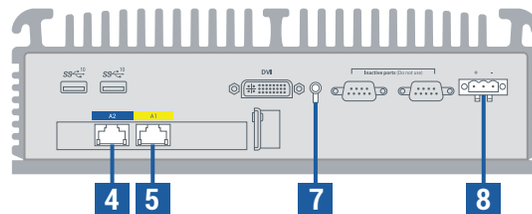


1. 電源ボタン
2. HDMI ポート (モニター)
3. USB ポート (キーボード)
4. A2 ポート (青いネットワーク)
5. A1 ポート (黄色いネットワーク)
6. P1 ポート (LAN)
7. シグナル グラウンド コネクタ
8. 電源コネクタ

ztC Edge 110i システム (前面)

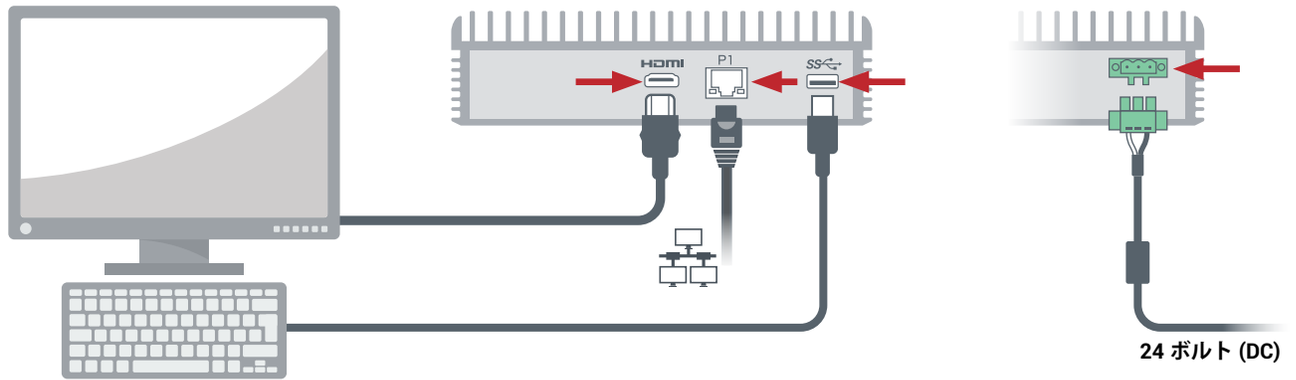


ztC Edge 110i システム (背面)

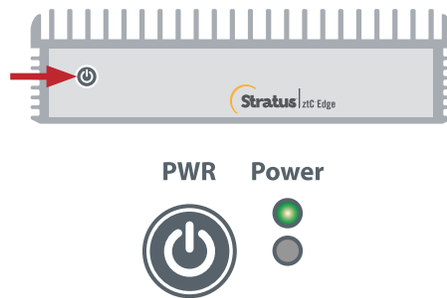


ztC Edge のリリース ノートとマニュアルについては、<http://ztcgedoc.stratus.com> にアクセスしてください。ナレッジ ベース記事やソフトウェア ダウンロードを含むその他の ztC Edge 自己解決用リソースについては、Stratus カスタマ サービス サイト (<http://www.stratus.com/support>) にアクセスしてください。

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。



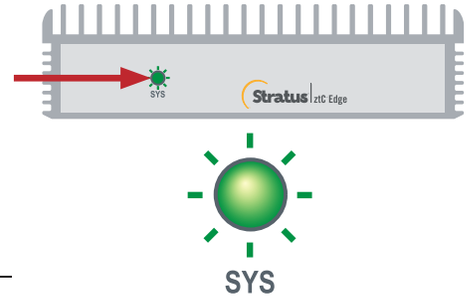
2 ノードの電源が自動的にオンになります。そうでない場合は電源ボタンを押します。ノードがブートするのを待ちます。ブート中にノードがビープ音を発する場合がありますが、これは正常な動作です。



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。

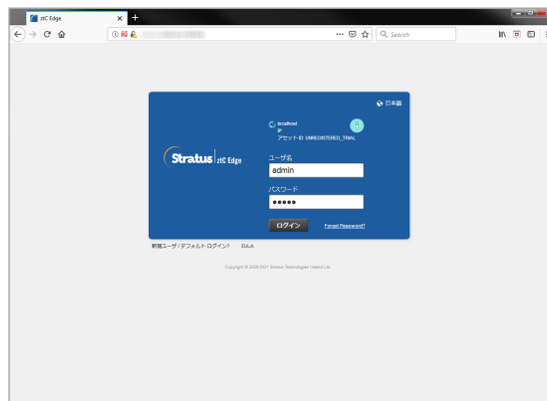


4 システムに `https://nnn.nnn.nnn.nnn` アドレスが表示されて SYS LED が点滅するまで最大 5 分お待ちください。アドレスを記録します。これはステップ 5 で使用します。



`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 100i/110i システム: ノードを追加する**』の手順を続けて行います。)



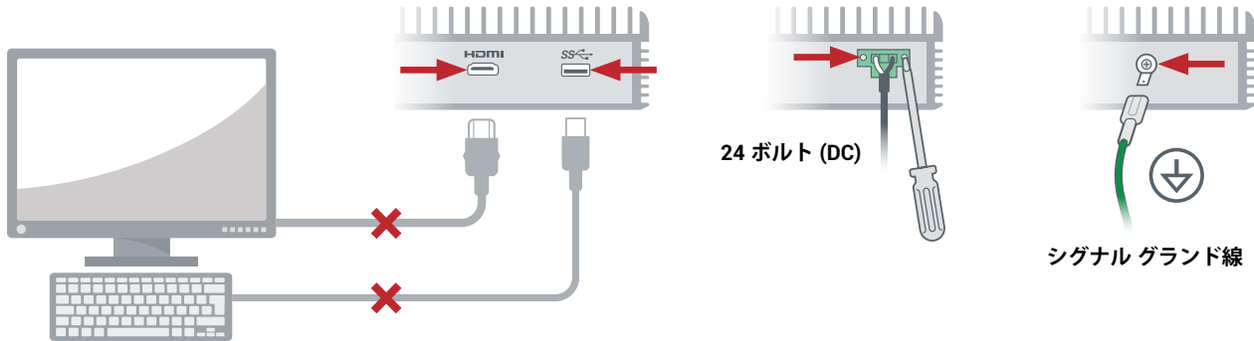
ztC Edge 100i /110i システム: 単一ノード システムを展開する

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

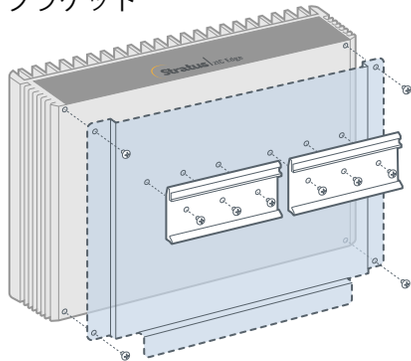
ヘッドレス操作のためにモニタとキーボードを切断します。1/8 インチ マイナス ドライバを使って電源コネクタの拘束ねじを締めます。ユーザが提供するシグナル グランド線を取り付けます。



オプション

No. 2 プラス ドライバを使って DIN レールまたは壁かけ用のマウントをノードに取り付けます。ノードを独立して設置する場合のみ、ノードにゴム足を取り付けます。

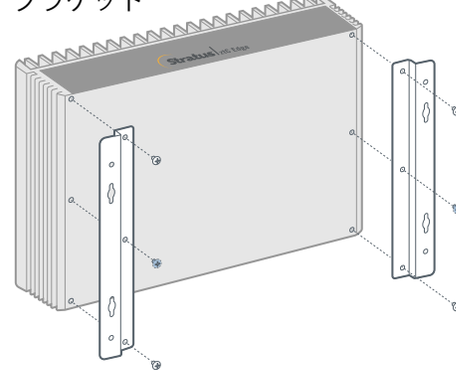
DIN レール用マウント ブラケット



ztC Edge 100i システム
付属のネジ (4 本) を使ってマウント プレートを固定します。付属のネジ (6 本) を使ってマウント プレートに DIN レール ブラケットを固定します。

ztC Edge 110i システム
マウント プレートは必要ありません。付属のネジ (6 本) を使ってノードの底部に DIN レール ブラケットを直接固定します。

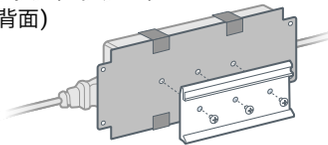
壁掛け用マウント ブラケット



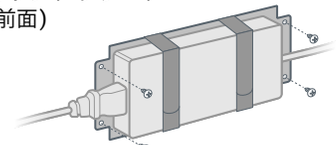
ztC Edge 100i システム
付属のネジ (4 本) を使って壁かけ用ブラケットを固定します。

ztC Edge 110i システム
ノードの底部に付いているネジ (6 本) を使って壁かけ用ブラケットを固定します。

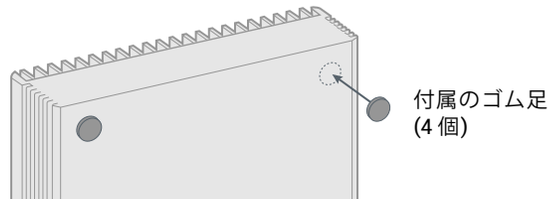
DIN レールの電源アダプタ マウント プレート (背面)



壁かけの電源アダプタ マウント プレート (前面)



独立設置



付属のゴム足
(4 個)