

Guia de Iniciação Rápida

Este guia resume o processo de instalação e as revisões dos sinais de funcionamento mais comuns dos dispositivos do tipo 8436.

Versão de idioma nacional: para obter o Guia de iniciação rápida em outros idiomas, imprima o PDF específico do idioma a partir do kit de recursos.

Visão geral do produto

Os dispositivos do IBM® DataPower Gateway são dispositivos de rede fáceis de implementar que ajudam a simplificar, acelerar e proteger os serviços XML e da web. Para obter instruções completas de instalação, consulte o *Guia de instalação e do usuário*.

1 Etapa 1: Introdução



Reúna as informações a seguir.

- O endereço IP da interface Ethernet para acesso de gerenciamento.
- Os endereços IP das interfaces Ethernet para acesso de serviço.
- O endereço IP dos gateways (roteadores) padrão que suporta as sub-redes das interfaces Ethernet.
- O endereço IP e a porta para o serviço de gerenciamento da web (necessário para aceitar o contrato de licença).
- A porta e o endereço IP do serviço SSH.
- Opcional: o endereço IP e a porta do serviço Telnet.

2 Etapa 2: Instalando fisicamente



Para saber onde conectar cada tipo de cabo, revise os gráficos no *Guia de instalação e do usuário* dos painéis frontal e traseiro.

1. Desempacote cuidadosamente o dispositivo e localize todos os cabos de energia, cabos seriais e kit de trilho fornecidos.
2. Identifique o local de instalação do rack e assegure-se de haver espaço suficiente para ventilação e manutenção.
3. Prenda os trilhos de montagem.
4. Instale o dispositivo nos trilhos e deslize o dispositivo para o lugar.
5. Use os cabos de rede para conectar pelo menos uma porta Ethernet de gerenciamento a um comutador que esteja em sua rede. Os cabos Ethernet não são fornecidos.
6. Use os cabos de energia fornecidos para conectar ambas as fontes de alimentação às tomadas de energia.
7. Conecte um cabo serial fornecido de um PC que esteja executando o software de emulação de terminal ao conector do console. Assegure-se de que a conexão seja 115200 baud 8N1 (8 bits por caractere, sem paridade, 1 bit de parada) e sem controle de fluxo.
8. Pressione o botão liga/desliga.

O LED de energia é iluminado. O terminal exibe DPOS... No terminal ASCII ou no PC que está executando o software de emulação, o prompt Log in fica visível.

3 Etapa 3: Configurando o Dispositivo para Acesso



1. No prompt Log in, insira admin.
2. No prompt Senha, insira admin. Mais tarde, o script solicitará que você altere essa senha.
3. Revisar e aceitar modos operacionais do dispositivo.
4. No prompt Insira uma nova senha, insira uma nova senha.
5. No prompt Insira novamente a nova senha para confirmar, insira a nova senha outra vez.
6. No prompt Deseja executar o Assistente de instalação?, insira y para iniciar o assistente de instalação.
7. Siga os prompts para concluir a configuração de base.

4 Etapa 4: Aceitando o contrato de licença



Deve-se aceitar o contrato de licença por meio da WebGUI. Se ocorreu um erro durante a configuração base, poderá ser útil reter a conexão serial até que o acesso à WebGUI esteja concluído.

1. Em um PC conectado à rede, abra um navegador da Web.
2. Na **Barra de endereço**, insira o endereço IP e a porta da interface de gerenciamento da web. Para um exemplo que assume o endereço IP de 10.10.13.35 e uma porta de recebimento de 9090, você deve inserir `https://10.10.13.35:9090` como o endereço. Use o protocolo HTTP seguro (`https`, não `http`).
3. Na tela de login da WebGUI, forneça as credenciais para a conta `admin`.
 - a. No campo **Usuário**, insira `admin`.
 - b. No campo **Senha**, insira a nova senha para a conta `admin`.
4. Clique em **Login**.
5. Selecione a caixa de seleção **Eu aceito os termos do contrato de licença**.
6. Aceite o acordo de licença.

Depois que você aceitar o contrato de licença, o dispositivo recarregará o firmware. Quando o dispositivo for reiniciado em alguns minutos, será possível efetuar login novamente.

5 Etapa 5: Confirmando Estados Operacionais



Confirme os estados operacionais a seguir.

- O LED de energia é iluminado.
- O LED de falha não está iluminado.

Se esses estados não corresponderem ao seu dispositivo, consulte o *Guia do usuário e de instalação* para obter informações sobre resolução de problemas.

Mais informações



Se você tiver interesse, entre em contato com o Suporte IBM. Acesse <http://ibm.com/support/entry/portal/support>

Segunda edição (dezembro de 2014)

Materiais licenciados do IBM DataPower Gateway - Propriedade da IBM. © Copyright IBM Corp. 2014. Direitos Restritos aos Usuários do Governo dos Estados Unidos - Uso, duplicação ou divulgação restritos pelo documento GSA ADP Schedule Contract com a IBM Corp.

IBM, o logotipo IBM e a `ibm.com` são marcas ou marcas registradas da International Business Machines Corp., registradas em vários países no mundo todo. Outros produtos e nomes de serviços podem ser marcas registradas da IBM ou de terceiros. Uma lista atual de marcas registradas da IBM está disponível no Web site de informações de copyright e de marcas registradas (<http://www.ibm.com/legal/copytrade.shtml>).

Número da Peça: 97Y1319



Impresso no México